



PHILIPS

Leuchten

Kompaktübersicht

Lacher oder Macher?

Echte Profis setzen auf die **Topseller des Philips Leuchten-Sortiments**

Leuchten Kernportfolio

Ihre Übersicht der beliebtesten Philips-Leuchten
für jeden Anwendungsbereich

Stand März 2018

**ECHTE
PROFIS
ECHTE
QUALITÄT**

CoreLine: +2 Jahre Garantieverlängerung

Sichern Sie sich 2 Jahre verlängerte Garantie auf CoreLine LED-Leuchten



Ab jetzt erhalten Sie auf das gesamte CoreLine LED-Leuchten-Portfolio zwei Jahre extra Garantie: Registrieren Sie sich einfach unter www.philips.ch/coreline und profitieren Sie.

An diesem Symbol erkennen Sie alle CoreLine Produkte, die Sie für zwei Jahre zusätzliche Garantie registrieren können.

Jetzt registrieren...

- 1.) Nachdem Sie bei Ihrem Handelspartner (z.B. dem Grosshandel) CoreLine Leuchten erworben haben, registrieren Sie diese bitte innerhalb von 90 Tagen (nach Rechnungsdatum Ihres Handelspartners) unter www.philips.ch/coreline für zwei Jahre verlängerte Garantie.
- 2.) Im Anschluss an Ihre Registrierung erhalten Sie ein Bestätigungsdokument inkl. Ihrer individuellen Registrierungsnummer per E-Mail.
- 3.) Sollten Sie die verlängerte Garantie nach drei Jahren Standard-Garantie in Anspruch nehmen wollen, ist es erforderlich, die Rechnung UND die Ihnen zugesandte Registrierungsnummer Ihrem Handelspartner, bei dem Sie die Ware bezogen haben, vorzulegen.



Legende



Büro



Flure



Neben- und Lagerräume



Industrie



Einzelhandel



Parkhäuser



Hotels und Gastronomie



Aussenbeleuchtung

Inhalt

Produkt	Seite	Produkt	Seite
 CoreLine LED-Panel	4	 Ledinaire LED-Wand- und Deckenleuchte	12
 EFix TCS260 Anbau- und Pendelleuchten für TL5-Lampen	5	 GreenSpace Accent LED-Strom- schienenstrahler	13
 TBS166 G Effiziente Einlegeleuchte mit TL5 Lampen	5	 Pentura Mini LED-Lichtleiste	14
 CoreLine Panel LED-Anbauleuchte, Langfeldleuchte	6	 CoreLine LED-Lichtleiste	15
 CoreLine Panel LED-Anbauleuchte, quadratische Leuchte	6	 CoreLine LED-Feuchtraum- leuchte	16
 CoreLine LED-Einlegeleuchte	7	 CoreLine LED-Lichtband	17
 CoreLine LED-Downlight	8	 CoreLine LED-Hallenleuchte	18
 CoreLine LED-Slim Downlight	9	 CoreLine LED-Scheinwerfer Tempo	19
 Ledinaire LED-Downlight	10	 Ledinaire Mini LED-Scheinwerfer	20
 Ledinaire LED-Slim Downlight	10	 Ledinaire Maxi LED-Scheinwerfer	21
 CoreLine LED-Einbaustrahler	11	 ClearWay gen2 LED-Aussenleuchte	22
 ClearAccent LED-Einbaustrahler	11	Hinweise und technische Informationen	23

CoreLine LED-Panel



Bis zu **59%** Energieersparnis

3+2¹⁾ Jahre Garantie

- Sehr flache, gleichmässig flächig leuchtende LED-Einlegeleuchte mit schlankem, umlaufendem Aluminiumrahmen (nur 24 mm breit)
- RC127V/RC128V-Panels mit DALI-Betriebsgerät sind am Betriebsgerät zur Weiterverdrahtung geeignet
- Mit optionalem Zubehör als Einbauleuchte für gesägte Decken, als Anbauleuchte oder direkt-strahlende Pendelleuchte einsetzbar
- Mit schaltbarem (nicht gleichspannungsgerecht) oder DALI-regelbarem (gleichspannungsgerecht) Philips Betriebsgerät, DALI nur RC12xV OC, flimmerfrei
- Lange Nutzungsdauer von 50.000 Stunden (L70B50) – dadurch wartungsarm

Technische Daten

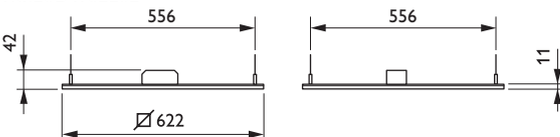


Produktbezeichnung	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Ersatz für Leuchtstofflampen	Gewicht (kg)	Bestell-Nr. EOC	E-No.
CoreLine Panel OC, LED-Einlegeleuchte, bildschirmarbeitsplatztauglich, quadratisch, Modul 625, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU), UGR_R 19 (OC)								
1 RC128V LED36S/840 PSU W62L62 OC	3.600	36	100	4.000	4 x 14/18 W	4,3	A-A** 380 694 00	941 318 701
CoreLine Panel OC, LED-Einlegeleuchte, bildschirmarbeitsplatztauglich, quadratisch, Modul 625, mit DALI-regelbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSD), UGR_R 19 (OC)								
2 RC128V LED36S/840 PSD W62L62 OC	3.600	36	100	4.000	4 x 14/18 W	4,3	A-A** 380 717 00	941 318 711
CoreLine Panel OC, LED-Einlegeleuchte, bildschirmarbeitsplatztauglich, quadratisch, Modul 600, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU), UGR_R 19 (OC)								
3 RC127V LED36S/840 PSU W60L60 OC	3.600	36	100	4.000	4 x 14/18 W	4,1	A-A** 070 888 00	941 302 251
CoreLine Panel OC, LED-Einlegeleuchte, bildschirmarbeitsplatztauglich, Langfeld, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU), UGR_R 19 (OC)								
4 RC127V LED34S/840 PSU W30L120 OC	3.400	36	100	4.000	1 x 28/36/54 W	4,1	A-A** 070 901 00	941 302 451
CoreLine Panel OC, LED-Einlegeleuchte, bildschirmarbeitsplatztauglich, Langfeld, mit DALI-regelbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSD), UGR_R 19 (OC)								
5 RC127V LED34S/840 PSD W30L120 OC*	3.400	36	100	4.000	1 x 28/36/54 W	4,1	A-A** 070 949 00	941 302 411
CoreLine Panel NOC, LED-Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 625, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU), UGR_R 22 (NOC)								
6 RC126B LED34S/830 PSU W62L62 NOC	3.400	36	94	3.000	4 x 14/18 W	4,3	A-A** 380 687 00	941 318 671
7 RC126B LED36S/840 PSU W62L62 NOC	3.600	36	100	4.000	4 x 14/18 W	4,3	A-A** 380 670 00	941 318 771
CoreLine Panel NOC, LED-Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 600, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU), UGR_R 22 (NOC)								
8 RC125B LED36S/840 PSU W60L60 NOC	3.600	36	100	4.000	4 x 14/18 W	4,1	A-A** 070 314 00	941 332 251

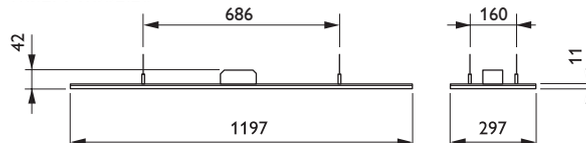
Zubehör: Pendel-, Anbau- oder Einbauleuchte

	Geeignet für:		
RC127Z SME-2 WH	1, 3, 4	Einzel-Seilabhängung mit Deckenbaldachin für RC127V/RC128V OC mit Betriebsgerät (PSU); inkl. 2-adrigem elektrischen Anschlusskabel, 4 Stahlseilen, 4 leuchtenseitigen Befestigern zur stufenlosen Höhenverstellung und 3 Deckenbefestigungshülsen (die vierte Deckenbefestigung ist im Deckenbaldachin); max. Abhängelänge: 1,50 m	070 987 00 941 968 001
RC127Z SME-4 WH	2, 5	Einzel-Seilabhängung mit Deckenbaldachin für RC127V/RC128V OC mit Betriebsgerät (PSD); inkl. 4-adrigem elektrischen Anschlusskabel, 4 Stahlseilen, 4 leuchtenseitigen Befestigern zur stufenlosen Höhenverstellung und 3 Deckenbefestigungshülsen (die vierte Deckenbefestigung ist im Deckenbaldachin); max. Abhängelänge: 1,50 m	070 994 00 941 969 001
RC125Z SME-2 WH	8	Einzel-Seilabhängung mit Deckenbaldachin für RC125B NOC mit Betriebsgerät (PSU); inkl. 2-adrigem elektrischen Anschlusskabel, 4 Stahlseilen, 4 leuchtenseitigen Befestigern zur stufenlosen Höhenverstellung, 4 Befestigungswinkeln und 3 Deckenbefestigungshülsen (die vierte Deckenbefestigung ist im Deckenbaldachin); max. Abhängelänge: 1,50 m	073 346 99 941 399 001
RC126Z SME-2 WH	6, 7	Einzel-Seilabhängung mit Deckenbaldachin für RC126B NOC mit Betriebsgerät (PSU); inkl. 2-adrigem elektrischen Anschlusskabel, 4 Stahlseilen, 4 leuchtenseitigen Befestigern zur stufenlosen Höhenverstellung, 4 Befestigungswinkeln und 3 Deckenbefestigungshülsen (die vierte Deckenbefestigung ist im Deckenbaldachin); max. Abhängelänge: 1,50 m	381 158 99 941 399 011
RC126Z SMB W62L62	1, 2, 6, 7	Anbaurahmen für quadratische RC128V W62L62 OC/RC126B W62L62 NOC (Modul 625); Aluminium, weiss lackiert (ähnlich RAL 9016)	073 315 99 941 960 201
RC125Z SMB W30L120	4, 5	Anbaurahmen für Langfeld RC127V W30L120 OC; Aluminium, weiss lackiert, (ähnlich RAL 9016)	073 322 99 941 960 301
RC125Z SMB W60L60	3, 8	Anbaurahmen für quadratische RC127V W60L60 OC/RC125B W60L60 NOC (Modul 600); Aluminium, weiss lackiert (ähnlich RAL 9016)	073 308 99 941 960 101
RC125Z SMB-PLC	1-8	Einbauleuchten für gesägte Decken, Lieferung per 6 Stück (für RC125B/RC126B NOC/RC127V/RC128V OC) Langfeldleuchten: pro Leuchte werden 6 Klemmen benötigt quadratische Leuchten: pro Leuchte werden 4 Klemmen benötigt	073 339 99 941 960 801

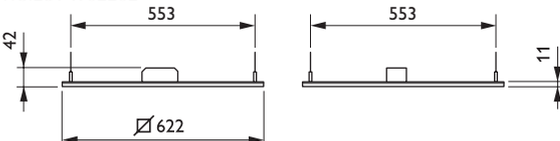
RC126B W62L62



RC127V W30L120



RC128V W62L62



RC127V/RC125B W60L60



Abmessungen in mm

¹⁾ Weitere Informationen zu zwei Jahren zusätzlicher CoreLine-Garantie finden Sie auf Seite 2.

EFix TCS260 Anbau- und Pendelleuchten für TL5-Lampen



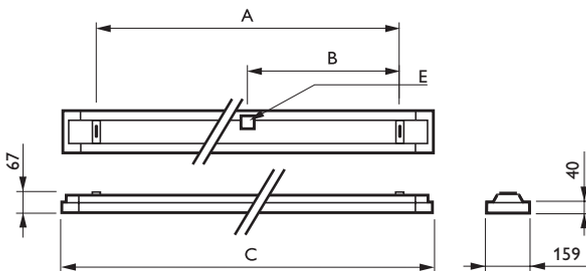
1
Jahr
Garantie

- Einfach zu installierende TL5-Büroleuchte mit Mini-Optik in weiss (WH) oder silber (SI)
- Einsatz auch als direkt oder direkt/indirekt strahlende Pendelleuchte möglich (abnehmbarer Topreflektor)
- Mit seidenglänzender Optik aus Aluminium, bildschirmarbeitsplatztauglich konform EN12464-1
- Geeignet für den Einsatz von MASTER TL5 Leuchtstofflampen (nicht enthalten)
- Verfügbar mit Multiwatt-EVG (HFPI)

Technische Daten

Produktbezeichnung	Systemleistung (W)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Gewicht (kg)	Bestell-Nr. EOC	E-No.
TCS260 2X35-80W HFPI D6 WH	35-80	1.300	650	1.541	4,2	611 076 00	911 828 705
TCS260 2X35-80W HFPI D6 SI	35-80	1.300	650	1.541	4,2	611 090 00	911 828 715
TCS260 1X35-80W HFPI D6 WH	35-80	1.300	650	1.541	4,0	611 069 00	911 819 705

Zusätzlich bestellbares Zubehör: Triangel-Abhängeset und Kupplungsstück



Abmessungen in mm

Zubehör

ZCS260 SME-3-WH Pendelset Weiss	Weisses Triangel-Abhängeset	611 106 00	941 319 701
ZCS260 SME-3-SI Pendelset Silber	Silbernes Triangel-Abhängeset	611 113 00	941 960 701
ZCS260 CPS-WH	Weisses Kupplungsstück	614 039 00	941 319 901
ZCS260 CPS-SI	Silbernes Kupplungsstück	614 060 00	941 960 711

TBS166 G Effiziente Einlegeleuchte mit TL5 Lampen



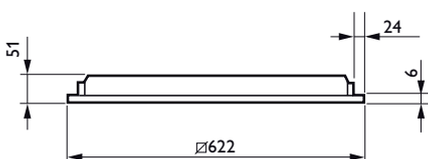
1
Jahr
Garantie

- 3- und 4-lampige quadratische Einlegeleuchte für Deckensysteme mit sichtbaren Tragprofilen im Modul 625 mm
- Von aussen zugängliche Steckanschlussklemme (PIP), auch zur Weiterverdrahtung geeignet
- Schnelle Installation – Einfach Einlegen
- Lieferung inklusive vormontierter Lampen und Staubschutzfolie
- Hervorragende Lichtqualität: bildschirmtauglich rundumtündet nach EN12464-1

Technische Daten

Produktbezeichnung	Leuchtenbetriebswirkungsgrad η_{LB} (%)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Gewicht (kg)	Bestell-Nr. EOC	E-No.
Modulare, quadratische Einbauleuchte, Deckenmodul 625, mit hochglänzender, rundumtündender OLC-Optik (C6) aus Aluminium und Steckanschlussklemme (PIP), schaltbares EVG					
TBS166 G 3X14W/840 HF C6 PIP	70	4.000	2,75	068 960 00	910 154 625
TBS166 G 4X14W/840 HF C6 PIP	70	4.000	2,90	068 953 00	910 164 625

Zusätzlich bestellbares Zubehör: Universeller Einbausatz für eine Leuchte



Abmessungen in mm

Zubehör als Einbauleuchte

ZBS460 SMB (4pcs)	Universeller Einbausatz für eine Leuchte (Verstellbereich: 25-65 mm)	493 077 99	auf Anfrage
-------------------	--	------------	-------------

CoreLine LED-Anbauleuchte, Langfeldleuchte



Bis zu **68%** Energieersparnis
3+2¹⁾ Jahre Garantie

- Leuchtengehänge aus weiss lackiertem Stahlblech (ähnlich RAL 9016)
- Mit Microprismenoptik für komfortables, gleichmässiges Licht
- Mit schaltbarem (PSU) oder DALI-regelbarem (PSD) Betriebsgerät, beide sind gleichspannungsgerecht, flimmerfrei
- Lange Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden (L70B50) – dadurch wartungsarm

Technische Daten

Produktbezeichnung	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Ersatz für Leuchtstofflampen	Gewicht (kg)	IP20 IK02 EOC	Bestell-Nr.	E-No.
CoreLine LED-Anbauleuchte, Langfeld, bildschirmtauglich (OC), mit DALI-regelbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSD)									
SM134V LED37S/840 PSD W20L120 OC	3.700	35,5	104	4.000	1 x 58/49 W	3,4	A-A ⁺⁺	348 632 00	941 304 711
CoreLine LED-Anbauleuchte, Langfeld, nicht bildschirmtauglich (NOC), mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)									
SM134V LED37S/840 PSU W20L120 NOC	3.700	34,0	109	4.000	1 x 58/49 W	3,4	A-A ⁺⁺	348 700 00	941 303 761

CoreLine LED-Anbauleuchte, quadratische Leuchte



Bis zu **66%** Energieersparnis
3+2¹⁾ Jahre Garantie

- Leuchtengehäuse aus weiss lackiertem Stahlblech (ähnlich RAL 9016)
- Zwei Microprismenoptiken pro Leuchte für komfortables, gleichmässiges Licht
- Mit schaltbarem (PSU) oder DALI-regelbarem (PSD) Betriebsgerät, beide sind gleichspannungsgerecht, flimmerfrei
- Lange Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden (L70B50) – dadurch wartungsarm

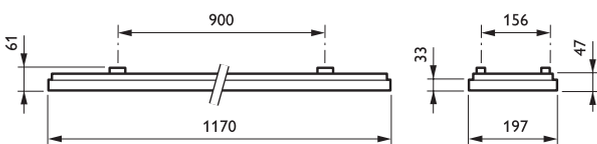
Technische Daten

Produktbezeichnung	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Ersatz für Leuchtstofflampen	Gewicht (kg)	IP20 IK02 EOC	Bestell-Nr.	E-No.
CoreLine LED-Anbauleuchte, quadratisch, bildschirmtauglich (OC), mit DALI-regelbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSD)									
SM134V LED37S/840 PSD W60L60 OC	3.400	35,5	104	4.000	4 x 18/14 W	3,9	A-A ⁺⁺	348 618 00	941 304 611
CoreLine LED-Anbauleuchte, quadratisch, nicht bildschirmtauglich (NOC), mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)									
SM134V LED37S/840 PSU W60L60 NOC	3.700	34,0	109	4.000	4 x 18/14 W	3,9	A-A ⁺⁺	348 694 00	941 303 661

Hinweise: Die Leuchten sind auch mit 2.700 lm, in 3000 K und als DALI-Variante erhältlich.

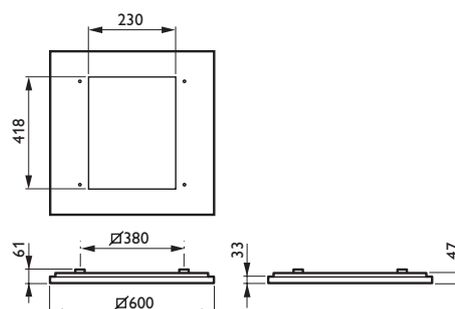
Bei der quadratischen Leuchte können bei Bedarf die mitgelieferten vier Deckenabstandshalter eingesetzt werden. Quadratische Ausführungen stehen ebenfalls mit einem Leuchtenlichtstrom von 2.700 lm (als Ersatz für 3-lampige quadratische Leuchten mit Leuchtstofflampen) zur Verfügung.

SM120V W20L120, Langfeld



Abmessungen in mm

SM120V W60L60, quadratisch



¹⁾ Weitere Informationen zu zwei Jahren zusätzlicher CoreLine-Garantie finden Sie auf Seite 2.

CoreLine LED-Einlegeleuchte



Bis zu
68%
Energie-
ersparnis

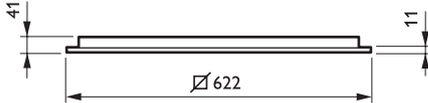
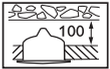
3+2¹⁾
Jahre
Garantie

- Sehr flache, quadratische LED-Einlegeleuchte für 625er Deckensysteme mit sichtbarem Tragprofil
- Leuchtgehäuse aus weiss lackiertem Stahlblech (ähnlich RAL 9016)
- Zwei Microprismenoptiken pro Leuchte für komfortables, gleichmässiges Licht
- Mit schaltbarem (PSU) oder DALI-regelbarem (PSD) Betriebsgerät, beide sind gleichspannungsgesegnet, flimmerfrei
- Lange Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden (L70B50) – dadurch wartungsarm

Technische Daten

Produktbezeichnung	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Ersatz für Leuchtstofflampen	Gewicht (kg)	IP44 IK02	Bestell-Nr. EOC	E-No.
CoreLine LED-Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 625, bildschirmtauglich (OC), mit DALI-regelbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSD)									
RC135B LED37S/840 PSD W62L62 OC	3.700	31	104	4.000	4 x 18/14 W	4,1	A-A ⁺⁺	348 458 00	941 301 911
CoreLine LED-Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 625, nicht bildschirmtauglich (NOC), mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)									
RC135B LED37S/840 PSU W62L62 NOC	3.700	34	109	4.000	4 x 18/14 W	4,1	A-A ⁺⁺	348 441 00	941 300 961

Hinweis: Zusätzlich mit 2.700 lm und als PSD Variante mit DALI-regelbarem, elektronischen Betriebsgerät erhältlich.



Abmessungen in mm

¹⁾ Weitere Informationen zu zwei Jahren zusätzlicher CoreLine-Garantie finden Sie auf Seite 2.



Bis zu
78%
Energie-
ersparnis

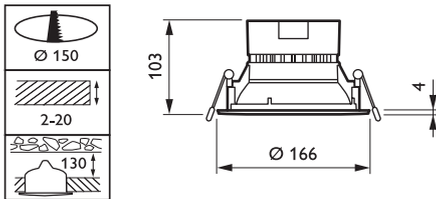
3+2¹⁾
Jahre
Garantie

- LED-Einbaudownlight in zwei Baugrößen
- Downlightrand und Reflektor aus weißem Polycarbonat (ähnlich RAL 9016)
- Wahlweise auch mit Schutzklasse IP44
- Passt in Standard-Deckenausschnitt von 150 oder 200 mm
- Lange Nutzungsdauer von 50.000 Stunden (L70B50) – dadurch wartungsarm

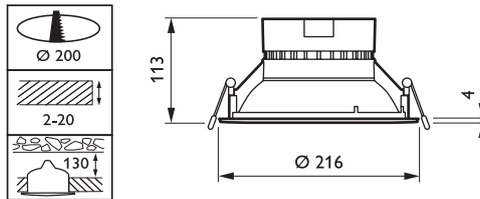
Technische Daten

Produktbezeichnung	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Ersatz für Kompakt-Leuchtstofflampe	Gewicht (kg)	Energiesymbol	Bestell-Nr.	E-No.
CoreLine LED-Downlight, Mini, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU) und weißem Gehäuse									
DN130B LED10S/830 PSU PI6 WH	1.100	11	100	3.000	2 x 18 W	0,38	A-A ⁺⁺	852 224 00	941 319 301
DN130B LED10S/840 PSU PI6 WH	1.100	11	100	4.000	2 x 18 W	0,38	A-A ⁺⁺	852 699 00	941 319 401
DN130B LED10S/830 PSU IP44 PI6 WH	1.100	11	100	3.000	2 x 18 W	0,40	A-A ⁺⁺	878 811 00	941 422 101
DN130B LED10S/840 PSU IP44 PI6 WH	1.100	11	100	4.000	2 x 18 W	0,40	A-A ⁺⁺	878 828 00	941 422 001
CoreLine LED-Downlight, Compact, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU) und weißem Gehäuse									
DN130B LED20S/830 PSU PI6 WH	2.100	22	95	3.000	2 x 26 W	0,70	A-A ⁺⁺	852 248 00	941 319 501
DN130B LED20S/840 PSU PI6 WH	2.100	22	95	4.000	2 x 26 W	0,70	A-A ⁺⁺	852 712 00	941 319 601
DN130B LED20S/830 PSU IP44 PI6 WH	2.100	22	95	3.000	2 x 26 W	0,70	A-A ⁺⁺	878 859 00	941 422 171
DN130B LED20S/840 PSU IP44 PI6 WH	2.100	22	95	4.000	2 x 26 W	0,70	A-A ⁺⁺	878 866 00	941 422 071

CoreLine LED-Downlight Mini DN130B



CoreLine LED-Downlight Compact DN130B



Abmessungen in mm

¹⁾ Weitere Informationen zu zwei Jahren zusätzlicher CoreLine-Garantie finden Sie auf Seite 2.

CoreLine LED-Slim Downlight



Einbauvarianten



Anbauvariante

Bis zu
75%
Energie-
ersparnis

3+2¹⁾
Jahre
Garantie

- Sehr flaches, gleichmässig flächig leuchtendes Einbau- oder Anbaudownlight
- Einfache Reinigung durch glatte und geschlossene Oberfläche
- Passt in Standard-Deckenausschnitt von 68, 150 oder 200 mm
- Durch die ultraflache Bauform besonders für Decken mit wenig Platz in der Deckenkonstruktion geeignet
- Lange Nutzungsdauer von 50.000 Stunden (L70B50) – dadurch wartungsarm

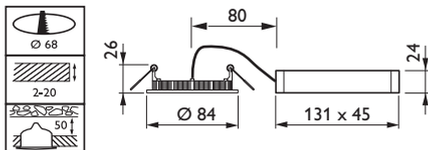
Technische Daten



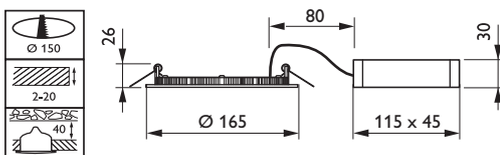
Produktbezeichnung	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Ersatz für Kompakt-Leuchtstofflampe	Gewicht (kg)	Bestell-Nr. EOC	E-No.
CoreLine LED-Slim Downlight, Einbau-Downlight, Micro, mit regelbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSR-E)*								
DN135B LED6S/830 PSR-E II WH	650	9	72	3.000	2 x 10 W	0,2	381 172 99	941 309 111
DN135B LED6S/840 PSR-E II WH	650	9	72	4.000	2 x 10 W	0,2	381 196 99	941 309 011
CoreLine LED-Slim Downlight, Einbau-Downlight, Mini, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)								
DN135B LED10S/830 PSU II WH	1.000	13	77	3.000	2 x 18 W	0,3	070 420 99	941 319 371
DN135B LED10S/840 PSU II WH	1.000	13	77	4.000	2 x 18 W	0,3	070 437 99	941 319 471
CoreLine LED-Slim Downlight, Einbau-Downlight, Compact, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)								
DN135B LED20S/830 PSU II WH	2.000	28	71	3.000	2 x 26 W	0,6	070 444 99	941 319 571
DN135B LED20S/840 PSU II WH	2.000	28	71	4.000	2 x 26 W	0,6	070 451 99	941 319 671
CoreLine LED-Slim Downlight, Anbau-Downlight, Mini, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)								
DN135C LED10S/830 PSU II WH	1.000	13	77	3.000	2 x 18 W	0,5	070 468 99	941 309 371
DN135C LED10S/840 PSU II WH	1.000	13	77	4.000	2 x 18 W	0,5	070 475 99	941 309 471
CoreLine LED-Slim Downlight, Anbau-Downlight, Compact, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)								
DN135C LED20S/830 PSU II WH	2.000	28	71	3.000	2 x 26 W	0,8	070 482 99	941 309 571
DN135C LED20S/840 PSU II WH	2.000	28	71	4.000	2 x 26 W	0,8	070 499 99	941 309 671

* Dimmbar mit Phasen- oder Phasenabschnittsdimmer

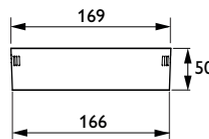
Einbau-Downlight, Micro, DN135B LED6S



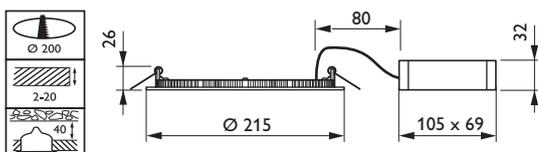
Einbau-Downlight, Mini, DN135B LED10S



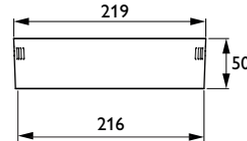
Anbau-Downlight, Mini, DN135C LED10S



Einbau-Downlight, Compact, DN135B LED20S



Anbau-Downlight, Compact, DN135C LED20S



¹⁾ Weitere Informationen zu zwei Jahren zusätzlicher CoreLine-Garantie finden Sie auf Seite 2.

Ledinaire LED-Downlight



Bis zu **50%** Energieersparnis

3 Jahre Garantie

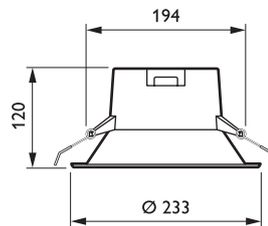
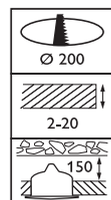
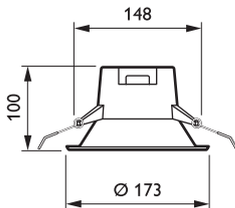
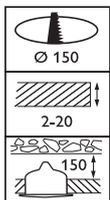
- Sehr effizient mit bis zu 100 lm/W
- Zwei Ausführungen 800 lm (2 x 18 W-Ersatz) oder 1.800 lm (2 x 26 W Ersatz)
- Mit LEDs in neutralweisser (4.000K) oder warmweisser (3.000 K) Lichtfarbe mit sehr guter Farbwiedergabe ($R_a > 80$)
- Mit integriertem Betriebsgerät, nicht gleichspannungstauglich
- Mittlere Nutzlebensdauer von 30.000 h (L70B50)

Technische Daten

Produktbezeichnung	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Ersatz für Kompakt-Leuchtstofflampe	Gewicht (kg)	Bestell-Nr. EOC	E-No.	220V 240V IP20 IK02 CE		
Ledinaire LED-Downlight, Einbau-Downlight, Mini, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)											
DN060B LED8S/830 PSU WH NEU	700	9	78	3.000	2 x 18 W	0,4	A-A**	306 629 99	941 319 011		
DN060B LED8S/840 PSU WH NEU	800	9	89	4.000	2 x 18 W	0,4	A-A**	306 643 99	941 319 111		
Ledinaire LED-Downlight, Einbau-Downlight, Compact, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)											
DN060B LED18S/830 PSU WH NEU	1.700	18	94	3.000	2 x 26 W	0,6	A-A**	306 612 99	941 319 211		
DN060B LED18S/840 PSU WH NEU	1.800	18	100	4.000	2 x 26 W	0,6	A-A**	306 636 99	941 319 311		

Ledinaire LED-Downlight, Mini

Ledinaire LED-Downlight, Compact



Abmessungen in mm

Ledinaire LED-Slim Downlight



Bis zu **50%** Energieersparnis

3 Jahre Garantie

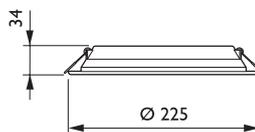
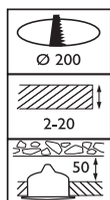
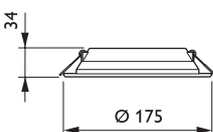
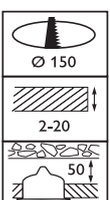
- Mit einer Höhe von nur 34 mm auch für niedrige Deckenhöhen geeignet
- Zwei Ausführungen 1.000 lm (2 x 18 W-Ersatz) oder 2.000 lm (2 x 26 W Ersatz)
- Mit LEDs in neutralweisser (4.000K) oder warmweisser (3.000 K) Lichtfarbe mit sehr guter Farbwiedergabe ($R_a > 80$)
- Mit integriertem Betriebsgerät, nicht gleichspannungstauglich
- Mittlere Nutzlebensdauer von 30.000 h (L70B50)

Technische Daten

Produktbezeichnung	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Ersatz für Kompakt-Leuchtstofflampe	Gewicht (kg)	Bestell-Nr. EOC	E-No.	220V 240V IP20 IK02 CE		
Ledinaire LED-Slim Downlight, Einbau-Downlight, Mini, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)											
DN065B LED10S/830 PSU II WH NEU	950	11	86	3.000	2 x 18 W	0,3	A-A**	381 752 99	941 319 171		
DN065B LED10S/840 PSU II WH NEU	1.000	11	91	4.000	2 x 18 W	0,3	A-A**	381 769 99	941 319 271		
Ledinaire LED-Slim Downlight, Einbau-Downlight, Compact, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)											
DN065B LED20S/830 PSU II WH NEU	1.850	23	80	3.000	2 x 26 W	0,4	A-A**	381 776 99	941 319 771		
DN065B LED20S/840 PSU II WH NEU	2.000	23	87	4.000	2 x 26 W	0,4	A-A**	381 783 99	941 319 871		

Ledinaire LED-Slim Downlight, Mini

Ledinaire LED-Slim Downlight, Compact



Abmessungen in mm

CoreLine LED-Einbaustrahler



Bis zu **80%** Energieersparnis

3+2¹⁾ Jahre Garantie

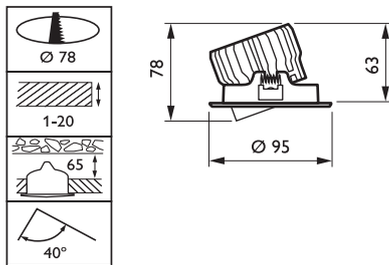
- Attraktives Erscheinungsbild dank brillanter Facetten-Linsenoptik
- Mit integriertem, regelbarem elektronischen Philips-Betriebsgerät und Steckanschlussklemme, zur Weiterverdrahtung geeignet
- Dimmbar mit einem Phasenan- oder Phasenabschnittsdimmer
- Einfache Montage in Decken mit geringem Platz
- Lange Nutzungsdauer von 50.000 Stunden (L70B50) – dadurch wartungsarm

Technische Daten

Produktbezeichnung	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Gehäusefarbe	Gewicht (kg)	Bestell-Nr.	E-No.	
								IP20	IP44
CoreLine LED-Einbaustrahler, schwenkbar, mit dimmbarem Betriebsgerät (PSR) für Phasenan- und -abschnittsdimmer, Ausstrahlungswinkel: 32°									
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	650	11	60	2.700	Weiss	0,33	A-A++	382 803 99	941 424 111
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	650	11	60	3.000	Weiss	0,33	A-A++	382 810 99	941 424 311
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	650	11	60	4.000	Weiss	0,33	A-A++	382 827 99	941 424 511

Hinweis: Die Coreline Einbaustrahler sind auch als 900 und 1.200 Lumen Variante sowie als starre Variante erhältlich. Auch in der Gehäusefarbe Aluminium verfügbar.

RS141B, schwenkbare Ausführung



Abmessungen in mm

ClearAccent LED-Einbaustrahler



Bis zu **90%** Energieersparnis

3 Jahre Garantie

- Attraktives Erscheinungsbild dank eines Halogen-ähnlichen facettierten Reflektors und eines hochwertigen Aluminium-Ringes
- Schnelle Installation mit Schraubklemme am integrierten Betriebsgerät
- Dimmbar (an den meisten Phasenanschnittsdimmern)
- Nutzungsdauer: 25.000 Stunden (L70B50)

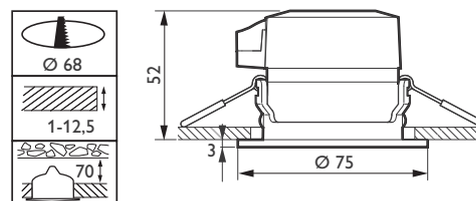
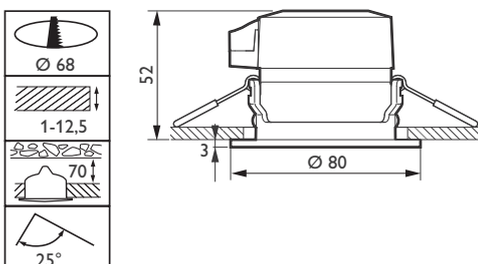
Technische Daten

Produktbezeichnung	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Ersatz für Halogen (W)	Gewicht (kg)	Bestell-Nr.	E-No.	
								IP20	IK02
Schwenkbarer LED-Einbaustrahler									
RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	83	3.000	50	0,11	A-A++	072 691 99	941 424 101
Starrer LED-Einbaustrahler									
RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	83	3.000	50	0,10	A-A++	072 677 99	941 423 101

Hinweis: Zur Weiterverdrahtung werden bauseits Klemmen benötigt. Auch mit jeweils 4.000 K erhältlich.

ClearAccent schwenkbarer LED-Einbaustrahler RS061B

ClearAccent starrer LED-Einbaustrahler RS060B



Abmessungen in mm

Ledinaire LED-Wand- und Deckenleuchte



Bis zu
65%
Energie-
ersparnis

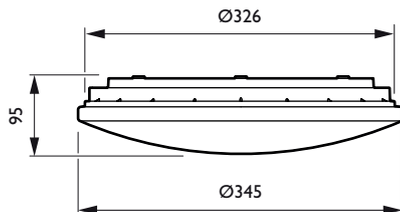
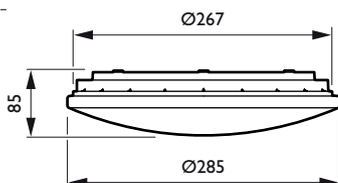
3
Jahre
Garantie

- Mit opaler, rundum leuchtender Abdeckung aus PMMA
- Zwei Lichtstrompakete:
1.100 lm bei 285 mm (2 x 18 W-KLL-Ersatz)
1.700 lm bei 345 mm (2 x 26 W-KLL-Ersatz)
- Mit LEDs in neutralweisser (4.000 K) oder warmweisser (3.000 K) Lichtfarbe und sehr guter Farbwiedergabe (Ra > 80)
- Lange Nutzungsdauer von 30.000 Stunden (L70B50) – dadurch wartungsarm
- Mit integriertem schaltbaren Betriebsgerät

Technische Daten

Produktbezeichnung	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Ersatz für Kompakt-Leuchtstofflampe	Gewicht (kg)	Bestell-Nr. EOC	E-No.
Ledinaire LED-Wand- und Deckenleuchte, rund, Ø = 285 mm, schaltbar (PSU), Gehäusefarbe: weiss (WH)								
WL060V LED11S/830 PSU II WH NEU	1.100	14,5	76	3.000	2 x 18 W KLL	0,400	382 315 99	941 301 061
WL060V LED11S/840 PSU II WH NEU	1.100	14,5	76	4.000	2 x 18 W KLL	0,400	382 322 99	941 301 161
Ledinaire LED-Wand- und Deckenleuchte, rund, Ø = 345 mm, schaltbar (PSU), Gehäusefarbe: weiss (WH)								
WL060V LED17S/830 PSU II WH NEU	1.700	22,0	77	3.000	2 x 26 W KLL	0,590	382 339 99	941 301 261
WL060V LED17S/840 PSU II WH NEU	1.700	22,0	77	4.000	2 x 26 W KLL	0,590	382 346 99	941 301 461
Ledinaire LED-Wand- und Deckenleuchte, rund, Ø = 345 mm, schaltbar (PSU), mit integriertem HF-Bewegungsmelder (MDU), Gehäusefarbe: weiss (WH)								
WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH NEU	1.700	22,0	77	3.000	2 x 26 W KLL	0,635	382 353 99	941 301 361
WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH NEU	1.700	22,0	77	4.000	2 x 26 W KLL	0,635	382 360 99	941 301 561

Nutzlebensdauer L70B50: 30.000 h



Abmessungen in mm



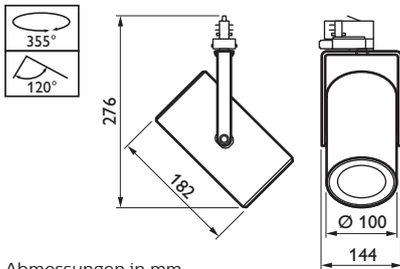
5
Jahre
Garantie

- Kompakter LED 3-Phasen Stromschienenstrahler
- Zeitgemässes und elegantes Design: Integriertes Betriebsgerät – keine Treiberbox
- Hervorragende Lichtqualität dank hochwertigem Reflektor
- Schwenkbereich: 120° vertikal und 355° horizontal für hohe Flexibilität im Shop
- Lange Nutzlebensdauer: 50.000 Stunden (L80B50)

Technische Daten

Produktbezeichnung	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Ersatz für	Gehäusefarbe	Gewicht (kg)	Bestell-Nr. EOC	E-No.
Schaltbarer LED Stromschienenstrahler mit breitstrahlendem (ca. 36°) Reflektor									
ST320T LED27S/830 PSU WB WH MTS	2.700	23	116	3.000	bis zu 35W CDM Elite	Weiss	1,0	A-A ⁺ 171 841 00	941 465 001
ST320T LED27S/840 PSU WB WH MTS	2.800	23	120	4.000	bis zu 35W CDM Elite	Weiss	1,0	A-A ⁺ 171 902 00	941 467 001

Hinweis: Diese Strahler sind auch mit 1.700 oder 3.900 Lumen, mit engstrahlendem (10°) oder sehr breitstrahlendem (60°) Reflektor oder in DALI-regelbar erhältlich; zudem können auch weitere LED Module, z.B. für den Mode- oder Lebensmittelbereich mit Farbwiedergabe > 90 angeboten werden.



Abmessungen in mm

¹⁾ Weitere Informationen zu zwei Jahren zusätzlicher CoreLine-Garantie finden Sie auf Seite 2.



3
Jahre
Garantie

Bis zu
60%
Energie-
ersparnis

- Sehr kleine Lichtleiste für die Hinterleuchtung oder Anstrahlung von Vouten in Decken und Möbeln
- Insgesamt vier Systemlängen für jede Anwendung verfügbar
- BN132C direkt ineinandersteckbar (Stecker/Buchse)
- Lange Nutzlebensdauer von 40.000 h (L70B50)

Technische Daten

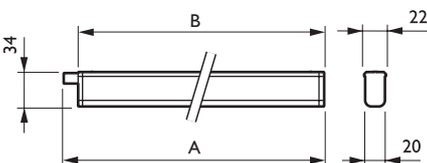


Produktbezeichnung	Leuchtenlänge (mm)	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Gewicht (kg)	 Bestell-Nr.	E-No.
EOC								
Pentura LED-Lichtleiste* für Lichtbandanordnung, aus Polycarbonat, Länge ca. 300 mm, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)								
BN132C LED3S/830 PSU L300	300	350	4	88	3.000	0,12	A-A**	072 509 99 941 304 051
BN132C LED3S/840 PSU L300	300	350	4	88	4.000	0,12	A-A**	072 493 99 941 304 151
Pentura LED-Lichtleiste* für Lichtbandanordnung, aus Polycarbonat, Länge ca. 600 mm, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)								
BN132C LED6S/830 PSU L600	600	650	7	93	3.000	0,16	A-A**	072 486 99 941 304 251
BN132C LED6S/840 PSU L600	600	650	7	93	4.000	0,16	A-A**	072 479 99 941 304 351
Pentura LED-Lichtleiste** mit Ein-/Ausschalter für Einzelanordnung, aus Polycarbonat, Länge ca. 600 mm, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)								
BN133C LED6S/830 PSU L600*	600	650	7	93	3.000	0,16	A-A**	072 523 99 941 306 251
BN133C LED6S/840 PSU L600*	600	650	7	93	4.000	0,16	A-A**	072 516 99 941 306 351
Pentura LED-Lichtleiste* für Lichtbandanordnung, aus Polycarbonat, Länge ca. 1200 mm, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)								
BN132C LED12S/830 PSU L1200	1.200	1.250	14	89	3.000	0,25	A-A**	072 448 99 941 304 651
BN132C LED12S/840 PSU L1200	1.200	1.250	14	89	4.000	0,25	A-A**	072 431 99 941 304 751

Hinweis: Umgebungstemperaturbereich: 0°C bis +35 °C; Nutzlebensdauer L70B50: 40.000 h; L80B50: 30.000 h

* Die Ausführung BN132C wird inkl. Anschlusskabel, Verbindungskabel und Befestigungszubehör geliefert.

** Die Ausführung BN133C wird über ein mittig vormontiertes Anschlusskabel angeschlossen.



Produktbezeichnung	A	B
BN132C LED12S L1200	1.185	1.173
BN132C LED9S L900	898	884
BN132C LED6S L600	598	584
BN132C LED3S L300	338	324
BN133C LED6S L600	598	584

Abmessungen in mm

Schlankes und minimalistisches Design





Bis zu
55%
Energie-
ersparnis

3+2¹⁾
Jahre
Garantie

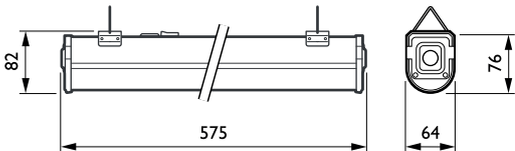
- LED-Lichtleiste für Decken- und Wandanbaumontage sowie zum Abpendeln
- Komfortables, gleichmässiges Licht mit Deckenaufhellung
- Durchgangsverdrahtung bereits in der Lichtleiste enthalten
- Lange Nutzungsdauer von 50.000 Stunden (L70B50) – dadurch wartungsarm

Technische Daten

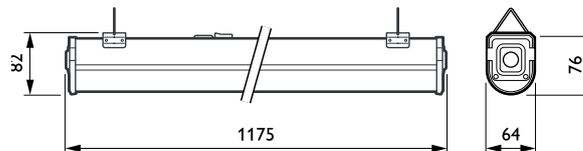
Produktbezeichnung	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Ersatz für Leuchtstofflampen	Gewicht (kg)		Bestell-Nr. EOC	E-No.
CoreLine LED-Lichtleiste mit Steckanschlussklemme, Länge ca. 600 mm, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)									
BN124C LED19S/830 PSU TW1 L600	1.900	19	100	3.000	TL-D 2 x 18 W	0,7	A-A ⁺⁺	074 732 99	941 303 151
BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600	2.100	19	110	4.000	TL-D 2 x 18 W	0,7	A-A ⁺⁺	074 725 99	941 303 251
CoreLine LED-Lichtleiste mit Steckanschlussklemme, Länge ca. 1.200 mm, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)									
BN124C LED38S/830 PSU TW1 L1200	3.800	38	100	3.000	TL-D 1 x 36/58 W	1,45	A-A ⁺⁺	380 007 99	941 303 351
BN124C LED41S/840 PSU TW1 L1200	4.100	38	108	4.000	TL-D 1 x 36/58 W	1,45	A-A ⁺⁺	074 749 99	941 303 451
CoreLine LED-Lichtleiste mit Steckanschlussklemme, Länge ca. 1.500 mm, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)									
BN124C LED60S/830 PSU TW1 L1500	6.000	60	100	3.000	TL-D 2 x 58 W	1,7	A-A ⁺⁺	380 021 99	941 303 551
BN124C LED64S/840 PSU TW1 L1500	6.400	60	107	4.000	TL-D 2 x 58 W	1,7	A-A ⁺⁺	380 014 99	941 303 651

Hinweis: Lieferung ist inklusive Zubehör für die Anbau- und Pendelmontage.

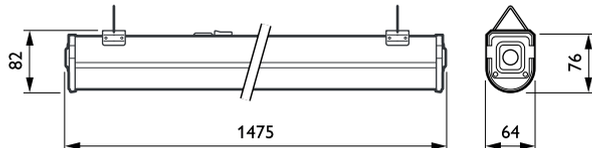
BN124C L600



BN124C L1200



BN124C L1500



Abmessungen in mm

Hocheffizient
mit bis zu
110 lm/W



¹⁾ Weitere Informationen zu zwei Jahren zusätzlicher CoreLine-Garantie finden Sie auf Seite 2.

CoreLine LED-Feuchtraumleuchte



Bis zu
57%
Energie-
ersparnis

3+2¹⁾
Jahre
Garantie

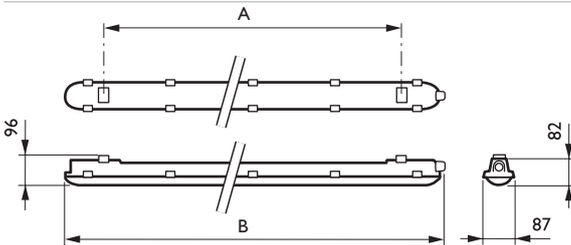
- Kompakte und leichte LED-Feuchtraumleuchte mit Edelstahlclips und Anti-Vandalismusbefestigung
- Für einfache Decken- und Wandmontage; Pendelmontage optional
- Mit schaltbarem, elektronischen (PSU) oder DALI-regelbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSD), beide gleichspannungsgerecht
- Lange Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden (L70B50) – dadurch wartungsarm

Technische Daten

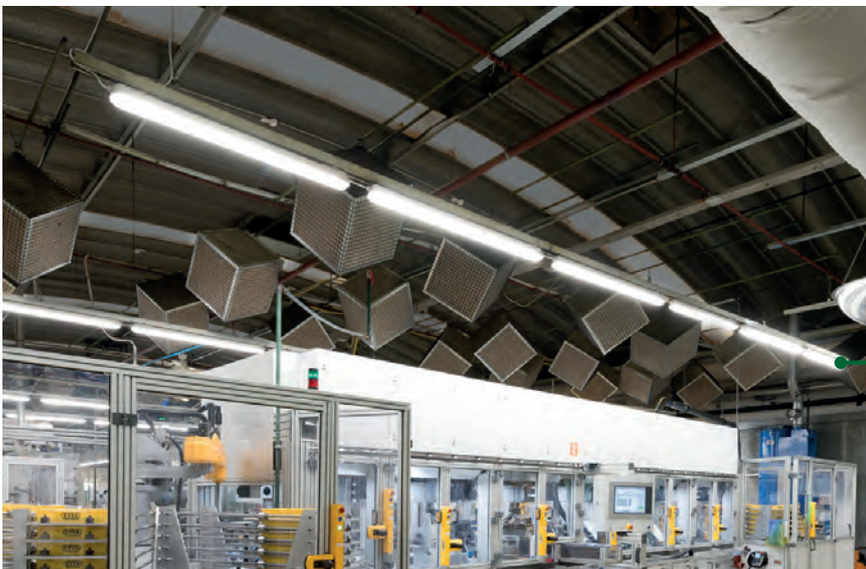
Produktbezeichnung	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Ersatz für Leuchtstofflampen	Gewicht (kg)		IP65 IK08	Bestell-Nr. EOC	E-No.
CoreLine LED-Feuchtraumleuchte aus Polycarbonat, Länge ca. 600 mm, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)										
WT120C LED18S/840 PSU L600	1.800	17	106	4.000	2 x 18 W	0,9	A-A ⁺⁺		840 459 00	941 300 201
CoreLine LED-Feuchtraumleuchte aus Polycarbonat, Länge ca. 1.200 mm, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)										
WT120C LED22S/840 PSU L1200	2.200	20	110	4.000	1 x 36 W	1,5	A-A ⁺⁺		840 466 00	941 300 301
WT120C LED40S/840 PSU L1200	4.000	38	105	4.000	2 x 36 W / 1 x 58 W	1,5	A-A ⁺⁺		840 480 00	941 300 501
CoreLine LED-Feuchtraumleuchte aus Polycarbonat, Länge ca. 1.500 mm, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)										
WT120C LED34S/840 PSU L1500	3.400	29	117	4.000	1 x 58 W	1,8	A-A ⁺⁺		840 473 00	941 300 601
WT120C LED60S/840 PSU L1500	6.000	57	105	4.000	2 x 58 W	1,8	A-A ⁺⁺		840 497 00	941 300 701

Hinweis: Die Lieferung enthält Befestigungszubehör für Decken-, Wand- und Pendelmontage. Auch als PSD Version mit DALI-regelbarem, elektronischen Betriebsgerät erhältlich.

Produktbezeichnung	A	B
WT120C L600	388	661
WT120C L1200	960	1.223
WT120C L1500	1.213	1.504



Abmessungen in mm



Unkomplizierte
Installation
und keine
Neuverkabelung
nötig

¹⁾ Weitere Informationen zu zwei Jahren zusätzlicher CoreLine-Garantie finden Sie auf Seite 2.



Bis zu
60%
Energie-
ersparnis

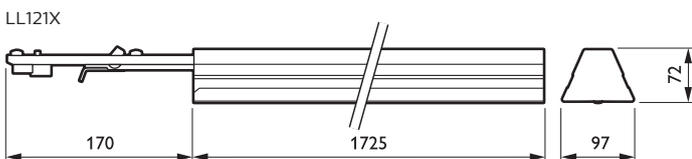
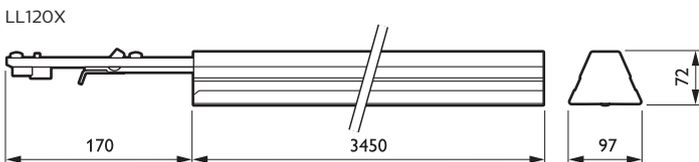
3+2¹⁾
Jahre
Garantie

- Schnelle Montage durch vorkonfektionierte Leuchten
- Vormontierte Tragschiene, Kupplung und Lichtträger in einer Verpackung
- Ideale Sanierungslösung für bestehende konventionelle Beleuchtungsanlagen
- Sofort 100% Licht
- Lange Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden (L80B50) – dadurch wartungsarm

Technische Daten

Produktbezeichnung	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Ersatz für Leuchtstofflampen	Gewicht (kg)	Bestell-Nr. EOC	E-No.	
CoreLine Lichtbandeinheit, Länge 1.725 mm, mit DALI-regelbarem Betriebsgerät (PSD), 7-poliger Durchgangsverdrahtung, breitstrahlender Lichtverteilung									
LL121X LED45S/840 PSD WB 7 WH	4.500	35	141	4.000	1 x 58 W	3,6	881 407 00	941 172 611	
LL121X LED80S/840 PSD WB 7 WH	8.000	54	148	4.000	2 x 58 W	3,6	380 925 00	941 172 631	
CoreLine Lichtbandeinheit, Länge 3.450 mm, mit DALI-regelbarem Betriebsgerät (PSD), 7-poliger Durchgangsverdrahtung, breitstrahlender Lichtverteilung									
LL120X LED90S/840 PSD WB 7 WH	4.500/4.500	70	141	4.000	1 x 58 W	7,8	881 414 00	941 172 651	
LL120X LED160S/840 PSD WB 7 WH	8.000/8.000	108	148	4.000	2 x 58 W	7,8	380 871 00	941 172 661	
CoreLine Lichtbandeinheit Leuchte/Blind, Länge 3.450 mm mit DALI-regelbarem Betriebsgerät (PSD), 7-poliger Durchgangsverdrahtung, breitstrahlender Lichtverteilung									
LL122X LED45S/840 PSD WB 7 WH	4.500/Blind	35	141	4.000	1 x 58 W	5,3	994 320 00	auf Anfrage	
LL122X LED80S/840 PSD WB 7 WH	8.000/Blind	54	148	4.000	2 x 58 W	5,3	994 337 00	auf Anfrage	
CoreLine Lichtbandzubehör									
LL120Z MB-SW 2xEP CU7 WH	StarterKit, Endkappen inkl. elektrischem Anschluss (1 x je Lichtband)							881 469 00	941 178 901
LL120Z SW2-1250	2 mm Stahlseil, Länge 1.250 mm							881 575 99	941 173 091
LL120Z SW2-3000	2 mm Stahlseil, Länge 3.000 mm							881 582 99	941 178 911
LL120Z SW2-5000	2 mm Stahlseil, Länge 5.000 mm							881 599 99	941 172 091
LL120Z CB WH (5PCS)	Abhänger für Kette							881 612 99	941 178 091
LL120Z SMB WH (5PCS)	Abhänger für direkte Deckenmontage							881 568 99	941 174 091
LL120Z PB WH (5PCS)	Abhänger für Decken mit sichtbarem Tragprofil							881 636 99	941 175 091

Hinweis: Weitere Optiken verfügbar: engstrahlende Optik (NB), tiefbreitstrahlende Optik (MB), doppelt asymmetrische Optik (DA20), diffus strahlende Optik (O) oder sehr breitstrahlende Optik (VWB).



Abmessungen in mm

Länge mit StarterKit am Anfang des Lichtbandes und zwei Stirnwänden: 3.450 mm / 1.725 mm plus 274 mm

Einfaches System
mit starker
Leistung



¹⁾ Weitere Informationen zu zwei Jahren zusätzlicher CoreLine-Garantie finden Sie auf Seite 2.



Bis zu
57%
Energie-
ersparnis

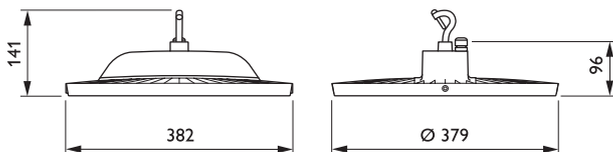
3+2¹⁾
Jahre
Garantie

- Kompakte, ultraflache und robuste LED-Industrie-Hallenleuchte aus Aluminium in zwei Baugrößen
- Ultraleicht mit nur 3,3 kg (LED105S) bzw. 4,8 kg (LED205S)
- Erfüllt die Anforderungen gemäss IFS / HACCP für die Lebensmittelindustrie
- Leuchten mit DALI-Betriebsgerät (PSD) auch integrierbar in Notlichtanlagen mit Zentralbatterie
- Lange Nutzungsdauer von 50.000 Stunden (L70B50) – dadurch wartungsarm

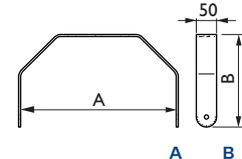
Produktbezeichnung	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Ersatz für Hochdruck-Entladungslampe	Gewicht (kg)		Bestell-Nr.	E-No.	IP65 IK07 CE		
										EOC		
CoreLine LED-Hallenleuchte aus Aluminium, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU), breitstrahlende Optik (WB)												
BY120P G3 LED105S/840 PSU WB GR	10.500	85	124	4.000	250 W	3,3	A-A ⁺⁺	301 440 00	941 379 871			
BY121P G3 LED205S/840 PSU WB GR	20.500	155	132	4.000	bis 400 W	4,8	A-A ⁺⁺	301 457 00	941 378 871			
CoreLine LED-Hallenleuchte aus Aluminium, mit DALI-regelbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSD), breitstrahlende Optik (WB)												
BY120P G3 LED105S/840 PSD WB GR	10.500	85	124	4.000	250 W	3,3	A-A ⁺⁺	301 464 00	941 379 801			
BY121P G3 LED205S/840 PSD WB GR	20.500	155	132	4.000	bis 400 W	4,8	A-A ⁺⁺	301 471 00	941 378 801			
Zubehör												
BY120Z G3 MB	Decken-Montagebügel für BY120P G3								301 488 00	941 978 871		
BY121Z G3 MB	Decken-Montagebügel für BY121P G3								301 495 00	941 978 801		

Hinweis: Optional mit Montagebügel BY120Z G3 MB/BY121Z G3 MB auch an Decken oder Tragekonstruktionen montierbar.

BY120P G3

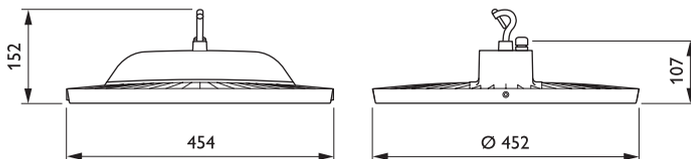


BY120Z G3 MB/BY121Z G3 MB



BY120Z G3 MB	384	230
BY121Z G3 MB	456	267

BY121P G3



Abmessungen in mm



¹⁾ Weitere Informationen zu zwei Jahren zusätzlicher CoreLine-Garantie finden Sie auf Seite 2.

CoreLine LED-Scheinwerfer Tempo



Bis zu
66%
Energie-
ersparnis

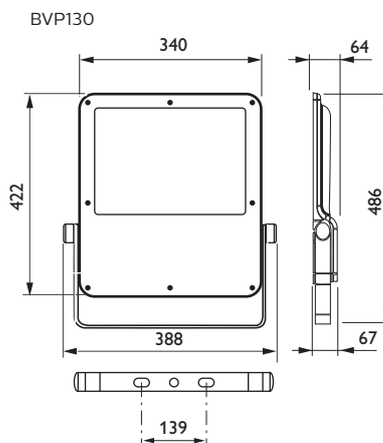
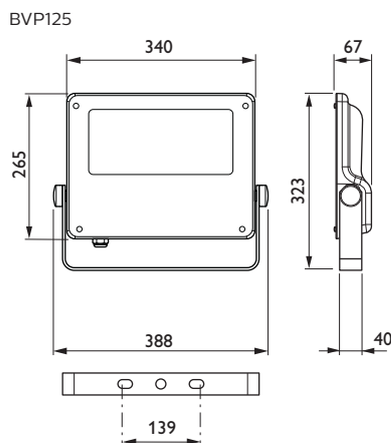
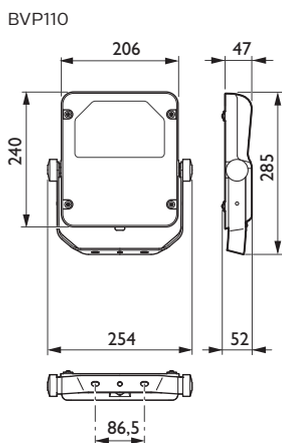
3+2¹⁾
Jahre
Garantie

- Kompakter LED-Scheinwerfer mit passivem Thermomanagement
- Symmetrisch und asymmetrisch strahlende Optiken mit Sicherheitsglasabdeckung
- Sofort 100% Licht, auch nach Spannungsunterbrechung
- Sehr lange Nutzlebensdauer von 70.000 Stunden (L80B10) – dadurch wartungsarm
- Einfacher elektrischer Anschluss mit aussenliegendem Steckanschluss (IP68)

Technische Daten



Produktbezeichnung	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Ersatz für Hochdruck-Entladungslampe	Gewicht (kg)	Bestell-Nr. EOC	E-No.
CoreLine LED-Scheinwerfer aus Aluminium, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät und Montagebügel, symmetrische Optik (S)								
BVP 110 LED42/NW S	4.200	38	110	4.000	bis zu 70 W	3,0	A-A ⁺⁺ 306 360 00	924 704 402
BVP125 LED80/740 S	8.000	60	133	4.000	bis zu 150 W	4,5	A-A ⁺⁺ 455 903 00	924 704 602
BVP125 LED120/740 S	12.000	93	129	4.000	bis zu 250 W	4,5	A-A ⁺⁺ 455 897 00	924 705 602
BVP130 LED160/740 S	16.000	120	133	4.000	bis zu 250 W	7,0	A-A ⁺⁺ 096 441 00	924 705 402
BVP130 LED210/740 S	21.000	162	130	4.000	bis zu 400 W	7,5	A-A ⁺⁺ 096 434 00	924 706 402
BVP130 LED260/740 S	26.000	217	120	4.000	bis zu 400 W	7,5	A-A ⁺⁺ 096 427 00	924 717 402
CoreLine LED-Scheinwerfer aus Aluminium, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät und Montagebügel, asymmetrische Optik (A)								
BVP 110 LED42/NW A	4.200	38	110	4.000	bis zu 70 W	3,0	A-A ⁺⁺ 306 353 00	924 714 402
BVP125 LED80/740 A	8.000	60	133	4.000	bis zu 150 W	4,5	A-A ⁺⁺ 455 880 00	924 714 602
BVP125 LED120/740 A	12.000	93	129	4.000	bis zu 250 W	4,5	A-A ⁺⁺ 455 873 00	924 715 602
BVP130 LED160/740 A	16.000	120	133	4.000	bis zu 250 W	7,0	A-A ⁺⁺ 096 410 00	924 715 402
BVP130 LED210/740 A	21.000	162	130	4.000	bis zu 400 W	7,5	A-A ⁺⁺ 096 403 00	924 716 402
BVP130 LED260/740 A	26.000	217	120	4.000	bis zu 400 W	7,5	A-A ⁺⁺ 096 397 00	924 707 402



Abmessungen in mm

**Kompakt,
flexibel
und effizient**
bis zu
133 lm/W



¹⁾ Weitere Informationen zu zwei Jahren zusätzlicher CoreLine-Garantie finden Sie auf Seite 2.

Ledinaire Mini LED-Scheinwerfer



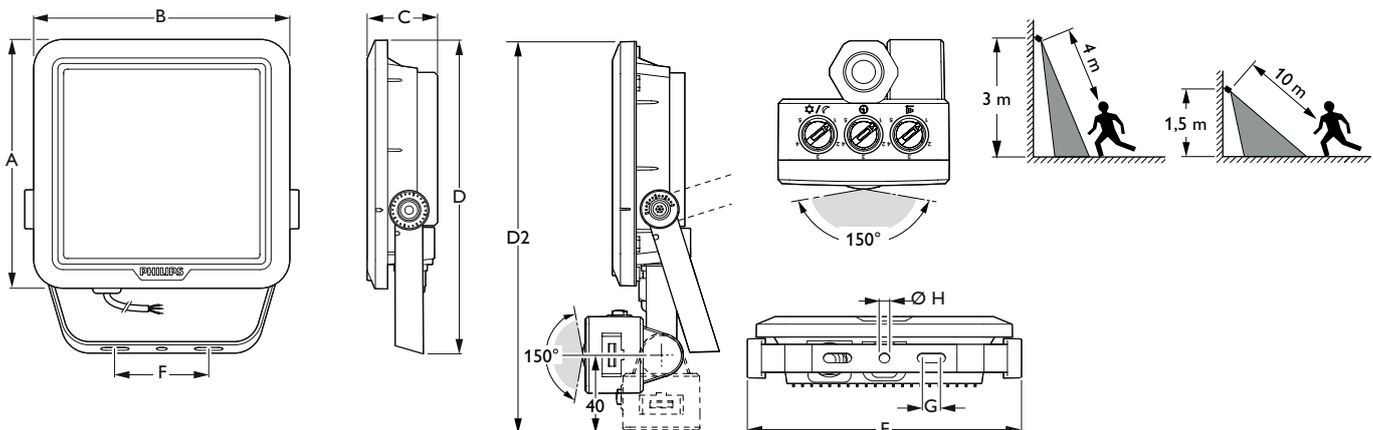
3
Jahre
Garantie

Bis zu
90%
Energie-
ersparnis

- Kompaktes, robustes und sehr flaches Leuchtengehäuse aus Polycarbonat, IP65
- Vorinstalliertes Anschlusskabel für eine einfache Installation
- Alle Ausführungen mit Bewegungs- und Tageslichtsensor erhältlich
- Kompakter LED-Scheinwerfer mit passivem Thermomanagement
- Lange Nutzlebensdauer von 35.000 Stunden (L70B50) – dadurch wartungsarm

Technische Daten

Produktbezeichnung	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Ersatz für Halogen-Glühlampen	Gewicht (kg)		Bestell-Nr. EOC	E-No.
Ledinaire Mini Scheinwerfer aus Polycarbonat, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät und Montagebügel, symmetrisch breitstrahlend									
BVP105 LED9/840 PSU VWB100	900	10	90	4.000	100 W	0,5	A-A ⁺⁺	384 111 99	924 722 702
BVP105 LED25/840 PSU VWB100	2.500	27	92	4.000	250-400 W	0,8	A-A ⁺⁺	384 128 99	924 722 802
BVP105 LED45/840 PSU VWB100	4.500	45	100	4.000	300-400 W	1,2	A-A ⁺⁺	384 135 99	924 722 902
Ledinaire Mini Scheinwerfer aus Polycarbonat, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät und Montagebügel, symmetrisch breitstrahlend mit Bewegungsmelder (MDU)									
BVP105 LED9/840 PSU VWB100 MDU NEU	900	10	90	4.000	100 W	0,6	A-A ⁺⁺	384 869 99	924 722 712
BVP105 LED25/840 PSU VWB100 MDU NEU	2.500	27	92	4.000	250-400 W	0,9	A-A ⁺⁺	384 883 99	924 722 812
BVP105 LED45/840 PSU VWB100 MDU NEU	4.500	45	100	4.000	300-400 W	1,3	A-A ⁺⁺	384 906 99	924 722 912



Abmessungen in mm	A	B	C	D	D2	E	F	G	H
BVP105 LED9/840 PSU VWB100	129	136	42	170	–	146	55	8,5	6
BVP105 LED25/840 PSU VWB100	160	164	45	202	–	175	60	11,5	6
BVP105 LED45/840 PSU VWB100	185	207	55	236	–	208	78	11,5	8
BVP105 LED9/840 PSU VWB100 MDU	129	136	42	–	207	146	55	8,5	6
BVP105 LED25/840 PSU VWB100 MDU	160	164	45	–	233	175	60	11,5	6
BVP105 LED45/840 PSU VWB100 MDU	185	207	55	–	255	208	78	11,5	8

Ledinaire Maxi LED-Scheinwerfer



3
Jahre
Garantie

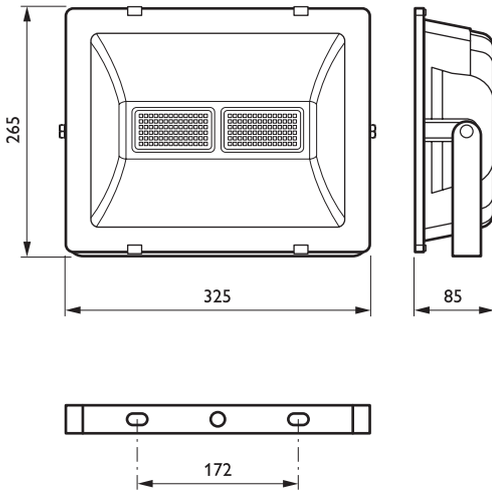
Bis zu
53%
Energie-
ersparnis

- Sehr robustes Leuchtgehäuse aus Aluminium, IP65
- Vorinstalliertes Anschlusskabel für eine einfache Installation
- Sofort 100 % Licht, auch nach Spannungsunterbrechung
- Kompakter LED-Scheinwerfer mit passivem Thermomanagement
- Lange Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden (L70B50) – dadurch wartungsarm

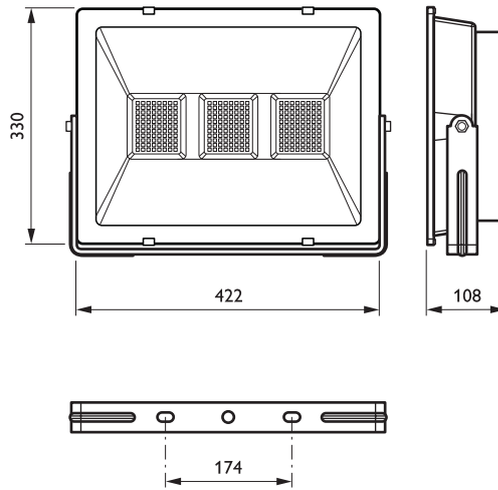
Technische Daten

Produktbezeichnung	Leuchtenlichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Ersatz für Hochdruck-Entladungslampen	Gewicht (kg)		Bestell-Nr. EOC	E-No.
Ledinaire Maxi Scheinwerfer aus Aluminium, mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät und Montagebügel, symmetrisch sehr breitstrahlend									
BVP106 LED100/740 PSU VWB100	10.000	100	100	4.000	150 W	3,5	A-A ⁺⁺	384 067 99	924 712 702
BVP106 LED200/740 PSU VWB100	20.000	200	100	4.000	250-400 W	6,3	A-A ⁺⁺	384 081 00	924 712 802

BVP106 100 W LED100/740



BVP106 200 W LED200/740



Abmessungen in mm

ClearWay gen2 LED-Aussenleuchte



3
Jahre
Garantie

Bis zu
82%
Energie-
ersparnis

- Kompakte, flache LED-Strassenleuchte aus Aluminiumdruckguss und gehärtetem Flachglas
- Optimale Alternative für Leuchten mit Quecksilberdampf lampen
- Weisses Licht für hohe Sicherheit im Verkehr
- Lange Nutzungsdauer von 100.000 Stunden (L80B10) bei niedrigem Energieverbrauch

Technische Daten

Produktbezeichnung	Geeignet für Mastzopf-durchmesser (mm)	Leuchten-lichtstrom (lm)	System-leistung (W)	Leuchten-Lichtaus-beute (lm/W)	Ähnlichste Farbtemperatur (K)	Alternative für HQL und HPL (W)	Gewicht (kg)	Bestell-Nr.	E-No.	
								EOC		
BGP307 LED18-4S/740 I DM11 48/76A	NEU	48-76	1.600	13	120	4.000	80	4,8	996 294 00	941 009 111
BGP307 LED35-4S/740 I DM11 48/76A*	NEU	48-76	3.100	24	130	4.000	125	5,4	996 300 00	941 009 121
BGP307 LED69-4S/740 I DM11 48/76A	NEU	48-76	6.050	45	130	4.000	250	5,4	996 317 00	941 009 131
BGP307 LED120-4S/740 I DM11 48/76A	NEU	48-76	10.300	79	130	4.000	400	5,4	996 324 00	941 009 141

Die Leuchte wird inklusive Maststück für den angegebenen Mastzopfdurchmesser geliefert.

Hinweis: Die LED-Strassenleuchte ClearWay ist nur schaltbar, nicht dimmbar.

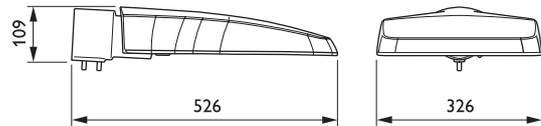
Betriebsspannung: 230V 50Hz

Umgebungstemperaturbereich: -30°C < Ta < 35°C

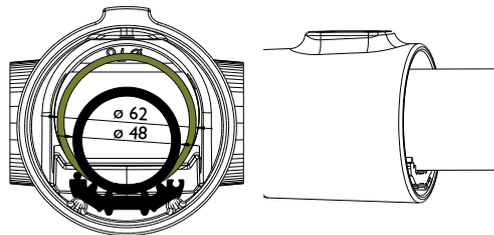
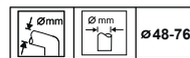
Gehäusefarbe: ähnlich RAL7035

Farbwiedergabeindex R_a: >70

BGP307



Abmessungen in mm



Hinweise und technische Informationen

Konformitätszeichen

	Mit der CE-Kennzeichnung garantiert der Produzent oder Importeur, dass die europäischen Anforderungen an das Produkt erfüllt sind. Die CE-Markierung alleine ist kein Qualitätsbeweis, sie gibt lediglich an, welche Mindestanforderungen erfüllt sind.
	Das ENEC-Zeichen ist ein europäisches Prüf- und Zertifizierungszeichen unter anderem für Leuchten und elektrische Komponenten in Leuchten (ENEC = European Norms Electrical Certification).
	Die Europäische Norm EN 50102 definiert die Schutzgrade gegen äussere mechanische Erschütterung (IK-Code) und das Prüfverfahren.

Schutzarten: IP (Ingress Protection)

	Leuchten müssen gegen das Eindringen von Staub, festen Gegenständen und Feuchtigkeit geschützt sein. Um dies zu kennzeichnen, wird ihnen eine IP-Nummer zugeteilt. Die IP-Klassifizierung zeigt die Widerstandsfähigkeit der Leuchte gegenüber Wasser und Fremdkörpern. Die erste Ziffer bezeichnet die Widerstandsfähigkeit gegen feste Fremdkörper und Staub, die zweite Ziffer bezeichnet die Widerstandsfähigkeit gegen Wasser.
--	---

Ziffer	Schutz gegen Fremdkörper und Staub	Ziffer	Feuchtigkeitsschutz
0	ungeschützt	0	ungeschützt
1	Fremdkörper > 50 mm	1	Tropfwasser senkrecht
2	Fremdkörper > 12 mm	2	Tropfwasser schräg
3	Fremdkörper > 2,5 mm	3	Sprühwasser
4	Fremdkörper > 1,0 mm	4	Spritzwasser
5	staubgeschützt	5	Strahlwasser
6	staubdicht	6	Überflutung
		7	Eintauchen
		8	Untertauchen

Schutzklassen: elektrische Sicherheit

Den Leuchten werden vom Hersteller Schutzklassen zum Schutz gegen elektrischen Schlag zugeordnet. Die Schutzklassen sind in ihrer elektrischen Sicherheit gleichwertig.

	Schutzklasse I = Isolierung spannungsführender Teile und Schutzleiteranschluss Die Schutzleiteranschlussklemme ist mit dem Symbol gekennzeichnet.
	Schutzklasse II = spannungsführende Teile sind zusätzlich schutzisoliert; kein Schutzleiteranschluss
	Schutzklasse III = Schutzkleinspannung (max. 50 V AC)

Leuchtenkennzeichnung für Brandschutz

	Montage an Möbeln, entflammbar > 200° C, Montagehinweise beachten
	Geeignet zur direkten Befestigung an leicht entflammbaren Oberflächen, an denen entzündlicher Staub vorhanden ist, entflammbar < 200 °C

Weitere Zeichen

	Kombipack: Das Leuchtmittel ist enthalten.
	Die Glühdrahtprüfung ist eine Prüfung von Kunststoffplatten oder -bauteilen auf Entflammbarkeit. Dabei wird der Prüfkörper in einem definierten Zeitintervall punktuell einer hohen Temperaturbelastung ausgesetzt.
	Philips LED-Logo zur Kennzeichnung von LED-Produkten

