



Eine zuverlässige Lösung für wichtige Projekte.

CoreLine Value Highbay

CoreLine Value Highbay ist die richtige Wahl für Projekte, bei denen es auf wesentliche Spezifikationen und einfache Installation ankommt. Sie zeichnet sich aus durch eine bewährte, hohe Lichtqualität, eine lange Nutzlebensdauer, Energieeinsparungen und einen geringeren Wartungsaufwand. Auch für den Installateur bietet CoreLine Value Highbay klare Vorteile. Die Leuchte lässt sich in das bestehende Raster einbauen, der elektrische Anschluss ist unkompliziert: Ein Öffnen der Leuchte zum Einbau ist nicht erforderlich und der externe IP65-Anschluss erleichtert die Handhabung. An optionalem Zubehör sind unter anderem Reflektoren und eine Halterung für noch mehr Flexibilität bei der Installation erhältlich.

Vorteile

- Erfüllt dank robustem Design und hoher Schutzart gegen Wasser und Staub (IP65) die Anforderungen wichtiger Projekte
- Spart Energie- und Wartungskosten
- Einfache Installation dank einfachem Aufhängehaken und externem Steckverbinder

Merkmale

- Modernes, hochwertiges Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- Lange Nutzlebensdauer und hohe Effizienz: 50.000 Stunden bei einem Lichtstrom von mind. 70 % im Vergleich zum Ausgangsniveau
- Hohe Effizienz: bis zu 140 lm/W
- Externer elektrischer Anschluss gemäß IP65
- Auswahl an optionalem Zubehör: Reflektoren und Montagehalterung

CoreLine Value Highbay

Anwendung

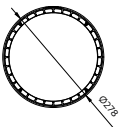
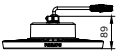
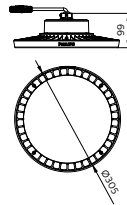
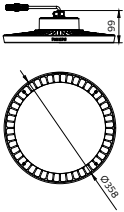
- Allgemeine Fertigung
- Lagerhallen und Logistikzentren

Versions



CoreLine High-bay Value BY101P

Abmessungsskizzen



CoreLine Value Highbay

Produktdetails



CoreLine High-bay Value BY101P
connector DPP4



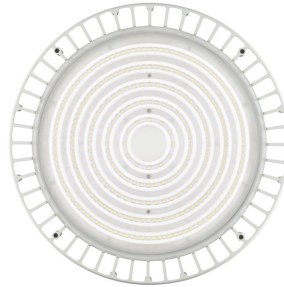
CoreLine High-bay Value BY101P
with hook 2 DPP3



CoreLine High-bay Value BY101P
back DPP1



CoreLine High-bay Value BY101P
back DPP2



CoreLine High-bay Value BY101P
front DPP5

CoreLine Value Highbay

Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit

Lichttechnische Daten

Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Optik	Breitstrahlend (WB)

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz

Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
----------------------------	----------------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe	Grau
--------------	------

Genehmigung und Anwendung

CE-Zeichen	CE-Zeichen
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
ENEC-Zeichen	-
Entflammbarkeitszeichen	-
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Schlagfestigkeit (IK)	IK06
Schutzart (IP)	IP65

Initialkennwerte (IEC-konform)

Anfängliche Farbsättigung	(0.385, 0.380) SDCM<5
Lichtstromtoleranz	+/-10%

Anwendungsbedingungen

Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
---	------

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
52921200	BY101P LED200S/840 PSU WB	133 lm/W	20.500 lm
52922900	BY102P LED260S/840 PSU WB	136 lm/W	25.500 lm
54298300	BY100P LED100S/840 PSU WB	136 lm/W	10.500 lm

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
52921200	BY101P LED200S/840 PSU WB	154 W
52922900	BY102P LED260S/840 PSU WB	187 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
54298300	BY100P LED100S/840 PSU WB	77 W

