

CoreLine Value Highbay

BY101P LED200S/840 PSU WB

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514529212
Anzahl pro Verpackung: 1
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 1
Nettogewicht (Einzelteil): 2300 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Dimmbar: Nein
Lichtquelle ersetzbar: Nein
Optik: Ausstrahlungswinkel 90°
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 90°
BAP-tauglich (UGR): 30
Lichtfarbe: 840 Neutralweiß
Farbe: Grau
Anzahl Vorschaltgeräte: 1 Einheit
Betriebsgerät inklusive: Ja
Anschluss: 3-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel: Kabel (0,3 m) mit Steckverbinder, 3-polig
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 6
Konstantlichtstrom: Nein

Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 220/ 240 V
Netzfrequenz: 50 oder 60 Hz
Einschaltstrom: 42 A
Einschaltzeit: 0.65 ms
Leistungsfaktor (min): 0.95

Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial: Aluminiumdruckguss ADC1 - Legierungsklasse (EN AC
Reflektor Material: Polycarbonat
Optisches Material: Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse: Matt
Material optische Abdeckung/ Linse: Polycarbonat
Höhe: 99 mm
Durchmesser: 305 mm

Initialkennwerte:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K
Farbwiedergabeindex: >80
Lichtstrom-Neuwert: 20500 lm
Leuchten-Lichtausbeute: 133 lm/W
Lichtstromtoleranz: +/-10%
Farborttoleranz (SDCM): (0.385, 0.380) SDCM<5
Systemleistung: 154 W
Toleranz Leistungsaufnahme: +/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform):

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h: 0.05 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C: L70

Anwendungsparameter:

Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +45 °C

Zulassungen und Prüfzeichen:

Schutzklasse: Schutzklasse I
Schutzart: IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit: IK06
Glühdrahtprüfung: Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen: ja
ENEC-Zeichen: Nein

Technische Daten

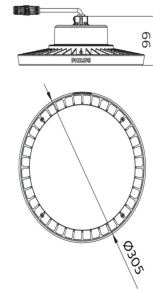
Produktdaten

Bestell-Produktname	BY101P LED200S/840 PSU WB
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951452921200
Material-Nr. (12NC)	911401646207
EAN/UPC - Produkt	8719514529212
Nettogewicht (Einzelteil)	2300 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Produktfoto



Abmessungsskizze



Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Ausstrahlungswinkel 90°
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	90°
BAP-tauglich (UGR)	30
Farbe	Grau
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	3-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel	Kabel (0,3 m) mit Steckverbinder, 3-polig
Max Anzahl pro Sicherungsauf- tomat	6
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 oder 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.95

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss ADC1 - Legierungsklasse (EN AC
Optisches Material	Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Matt
Material optische Abdeckung/ Linse	Polykarbonat

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	20500 lm
Leuchten-Lichtausbeute	133 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.385, 0.380) SDCM<5
Systemleistung	154 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	0.05 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L70

Anwendungsparameter

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

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK06
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein