



CoreLine Anbauleuchten

SM136V G4 36_45_60S/840 PSU W20L120 OC

CoreLine Anbauleuchten, All-in, 38.5 W, 23 W, 200x1200 mm, 3600 lm, 4500 lm, 6000 lm, 4000 K, UGR19

Die Philips CoreLine Anbauleuchten der 4. Generation erfüllen das CoreLine-Versprechen: Innovativ, einfach zu installieren und eine hervorragende Beleuchtungsqualität. Diese hocheffizienten und langlebigen LED-Anbauleuchten wurden auch als direkter Ersatz für herkömmliche Anbau-Leuchtstofflampenleuchten zur Allgemeinbeleuchtung entwickelt und bieten mit ihrer innovativen All-in-Funktion eine Auswahl von drei Leuchtenlichtströmen in einer einzigen Leuchte. Das erleichtert die Auswahl des richtigen Produkts, gibt Ihnen die Flexibilität, auf Kundenwünsche vor Ort einzugehen, und bedeutet weniger unterschiedliche Produkte am Lager. Die Installation der CoreLine Anbauleuchten Gen4 erfolgt schnell und einfach, mit einer Steckanschlussklemme wird sie werkzeuglos angeschlossen. Das CoreLine Anbauleuchten Gen4-Sortiment umfasst schaltbare, DALI-dimmbare und dimmbare Interact Ready-Leuchten, die in das vernetzte Beleuchtungssystem Interact Pro integriert werden können. Mit optionalem Zubehör können die Leuchten als Pendelleuchten eingesetzt werden. Umweltfreundliche, kunststofffreie Verpackungen kennzeichnen ebenfalls diese 4. Generation der CoreLine Anbauleuchte.

Produkt Daten

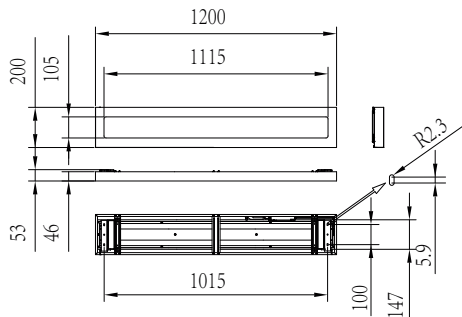
Allgemeine Informationen	Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse C, Leuchte, ohne Wartungsteile, wartungsfrei
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	
Betriebsgerät inklusive	Ja	5 Jahre
Portfolio	Better	-

CoreLine Anbauleuchten

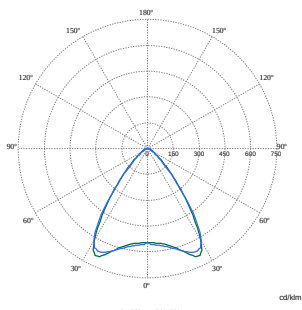
Lichttechnische Daten		Montage	Oberfläche
Lichtstrom	3.600 4.500 6.000 lm	Nettogewicht (Stück)	3,590 kg
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	157 155 lm/W		
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80		
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß		
Optik	Breitstrahlend, Office-kompatibel		
Ausstrahlungswinkel Leuchte	80°		
Unified Glare Rating CEN	19		
Komplett-Set Typ	All-in, Multi Lumen		
Betrieb und Elektrik		Genehmigung und Anwendung	
Eingangsspannung	220-240 V	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Netzfrequenz	50 or 60 Hz	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
Einschaltstrom	25 A	CE-Zeichen	Ja
Einschaltzeit	0,15 ms	ENEC-Zeichen	KEMA Niederlande
Systemleistung	38,5 23 W	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	EU RoHS-konform	Ja
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 3-polig	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Kabel	Kabel mit Steckverbinder, 3-polig	Umgebungstemperaturbereich	-10 bis +40 °C
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	38		
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein		
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II		
Lichtregelung und Dimmen		Initialkennwerte (IEC-konform)	
Dimmbar	Nein	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Anfängliche Farbsättigung	(0.38,0.38)SDCM<3
Konstanter Lichtstrom	Nein	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Mechanik und Gehäuse		Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Gehäusematerial	Stahl	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Reflektor-Material	Stahl	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Optisches Material	Polykarbonat	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
Material optische Abdeckung	Polykarbonat	mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Befestigungsmaterial	-	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
Gehäusefarbe	Weiß	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Ausführung optische Abdeckung	Mikroprismatische Linse		
Gesamte Länge	1.200 mm		
Gesamte Breite	200 mm		
Gesamte Höhe	53 mm		
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	53 x 200 x 1200 mm		
Schutzart (IP)	IP20/44 [Fernhalten von Fingern; Drahtschutz, spritzwassergeschützt]		
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0,35 J verstärkt]		
Produktdaten			
Bestell-Produktnam	SM136V G4 36_45_60S/840 PSU W20L120 OC		
Gesamtbezeichnung des Produkts	SM136V G4 36_45_60S/840 PSU W20L120 OC		
Gesamt-Produktcode	872016976422499		
Bestellcode	76422499		
Material-Nr. (12NC)	911401841787		
Anzahl pro Verpackung	1		
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169764224		
Zähler – Pakete pro Außenkarton	4		
EAN Umverpackung	8720169764507		

CoreLine Anbauleuchten

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - null - 911401841787

