

CoreLine surface-mounted

SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951451508600
Material-Nr. (12NC)	911401897081
EAN/UPC - Produkt	8719514515086
Nettogewicht (Einzelteil)	4000 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Abstrahlungswinkel (84°)
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	84°
BAP-tauglich (UGR)	19
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	Kabelloser
Anschluss	3-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel	Kabel mit Steckverbinder, 3-polig
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	24
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	Polykarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Mikroprismatische Li
Material optische Abdeckung/Linse	Polymethylmethacrylat
Länge	1430 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	4000 lm
Leuchten-Lichtausbeute	135 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
Systemleistung	31 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L85
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	L70

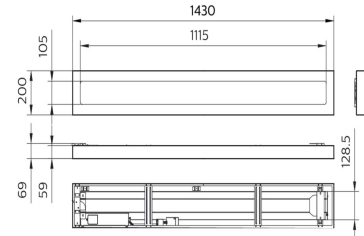
Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-10 bis +40 °C
Umgebungstemperaturbereich	-10 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	1%

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP20/44 - Fernhalten von Fingern; Drahtschutz, sprühwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK03
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen

Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

