

# CoreLine surface-mounted

## SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC

### Produktfoto



### Technische Daten

#### Produktdaten

Bestell-Produktname	SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951451509300
Material-Nr. (12NC)	911401897181
EAN/UPC - Produkt	8719514515093
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	4300 lm
Leuchten-Lichtausbeute	140 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) 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

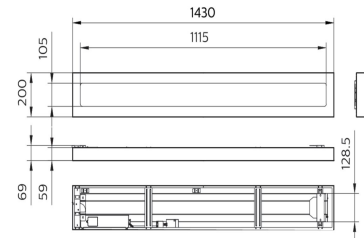
#### Anwendungsparameter

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

