

CoreLine LED-Anbauleuchte

SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC

830 Warmweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar -
Farbe: Weiß - Elektrischer Anschluss: 3-poliger
Anschlussblock

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514512368
Anzahl pro Verpackung: 1
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 1
Nettogewicht (Einzelteil): 4100 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Dimmbar: Nein
Lichtquelle ersetzbar: Nein
Optik: Ausstrahlungswinkel 100°
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 100°
BAP-tauglich (UGR): 25
Lichtfarbe: 830 Warmweiß
Farbe: Weiß
Anzahl Vorschaltgeräte: 1 Einheit
Betriebsgerät inklusive: Ja
Steuerungsschnittstelle: -
Anschluss: 3-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel: Kabel mit Steckverbinder,
3-polig
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 35
Konstantlichtstrom: Nein

Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 220/ 240 V
Netzfrequenz: 50 oder 60 Hz
Einschaltstrom: 15.3 A
Einschaltzeit: 0.29 ms
Leistungsfaktor (min): 0.9

Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial: Stahl
Reflektor Material: Polycarbonat
Optisches Material: Polycarbonat
Material optische Abdeckung/ Linse:
Polymethylmethacrylat
Länge: 1430 mm
Breite: 200 mm
Höhe: 68.5 mm

Initialkennwerte:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Farbwiedergabeindex: >80
Leuchten-Lichtausbeute: 130 lm/W
Lichtstromtoleranz: +/-10%
Farborttoleranz (SDCM): (0.43, 0.40) SDCM ≤3
Toleranz Leistungsaufnahme: +/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform):

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer
von 50.000 h: 5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von
50.000 Stunden, bei 25 °C: L80

Anwendungsparameter:

Umgebungstemperaturbereich: -10 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel: Nicht zutreffend

Zulassungen und Prüfzeichen:

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

Technische Daten

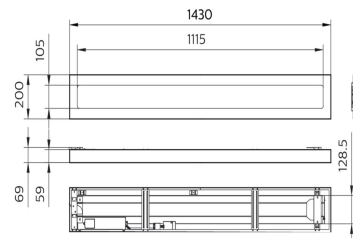
Produktdaten

Bestell-Produktname	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951451236800
Material-Nr. (12NC)	911401882281
EAN/UPC - Produkt	8719514512368
Nettogewicht (Einzelteil)	4100 g
Verpackungsanzahl pro Um- verpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Produktfoto



Abmessungsskizze



Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Ausstrahlungswinkel 100°
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	100°
BAP-tauglich (UGR)	25
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	3-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel	Kabel mit Steckverbinder, 3-polig
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	35
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 oder 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polymethylmethacrylat
Länge	1430 mm

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Leuchten-Lichtausbeute	130 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L80

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-10 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend

Zulassungen und Prüfzeichen

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