

## CoreLine LED-Anbauleuchte

### SM134V LED27S/840 PSD W20L120 OC

LED-Anbauleuchte, Langfeld, mit Microprismenoptik; bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN12464-1; Weiß lackiertes Gehäuse aus Stahlblech; mit neutralweißen LED und DALI-regelbarem, elektronischen Betriebsgerät; Systemleistung: 22 W; Leuchten-Lichtausbeute: 123 lm/W; mit Steckanschlussklemme;

Flaches Leuchtengehäuse aus verzinktem Stahlblech, weiß lackiert (RAL9016); Länge: 1170 mm, Breite: 197 mm, Höhe: 47/61 mm; BAP-taugliche Microprismenoptik aus Polycarbonat; bildschirmarbeitsplatztauglich (EN12464-1):  $L \leq 3000$  cd/m<sup>2</sup> bei  $> 65^\circ$ ; UGR 16; Leuchtenlichtstrom: 2.700 lm; LED: Neutralweiß (4000 K); Ra: 80; Farbort (x,y): 0,38, 0,38; Farborttoleranz SDCM:  $< 3$ ; Lieferung mit DALI-regelbarem, elektronischen Betriebsgerät; mit Staubschutzfolie; mit optionalem Abhängeset zur direkt strahlenden Pendelleuchte umrüstbar; Mit Steckanschlussklemme, zur Weiterverdrahtung geeignet; Systemleistung: 22 W; Leuchten-Lichtausbeute: 123 lm/W; Nutzlebensdauer L70B50: 50.000 Stunden;

Schutzklasse I, Schutzart IP 20, ENEC, Schlagfestigkeit IK 02, CE-Zeichen

### Technische Daten

#### Produktdaten

Bestell-Produktname	SM134V LED27S/840 PSD W20L120 OC
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869934864900
Nettogewicht (Einzelteil)	3400 g
Anzahl pro Verpackung	UNP / 1

#### Allgemeine Informationen

Dimmbar	Ja
Lichttechnologie	LED
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	81 °
Betriebsgerät	PSD, Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	Schnellsteckverbinder und Zugentlastung
Steuerungsschnittstelle	DALI
Elektrisches Anschlusskabel	No
Konstantlichtstrom	Nein

#### Elektrische Kenndaten

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

#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Texturiert
Material optische Abdeckung/Linse	Polycarbonat
Länge	1170 mm

#### Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	$\geq 80$
Lichtstrom-Neuwert	2700 lm
Leuchten-Lichtausbeute	123 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-8%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM $< 3$
Systemleistung	22 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

#### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Nutzlebensdauer L90B50	15000 h
Nutzlebensdauer L80B50	30000 h
Nutzlebensdauer L70B50	50000 h
Ausfallrate EVG nach 5.000 Stunden	1.00 %

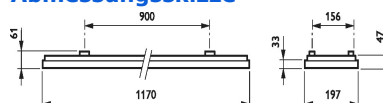
### Produktfoto



### Prüfzeichen



### Abmessungsskizze



#### Anwendungsparameter

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

#### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	850/30
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	F - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
RoHS-Zeichen	RoHS mark