

CoreLine LED-Anbauleuchte

SM134V LED37S/830 PSU W20L120 OC

LED-Anbauleuchte, Langfeld, mit Microprismenoptik;
bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN12464-1;
Weiß lackiertes Gehäuse aus Stahlblech;
mit warmweißen LED und schaltbarem, elektronischen
Betriebsgerät;
Systemleistung: 34.5 W; Leuchten-Lichtausbeute: 107
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^2 bei $> 65^\circ$; UGR 16;
Leuchtenlichtstrom: 3.700 lm; LED: Warmweiß (3000 K);
Ra: 80; Farbort (x,y): 0,43, 0,40; Farborttoleranz
SDCM: < 3 ;

Lieferung mit schaltbarem, elektronischen
Betriebsgerät;
mit Staubschutzfolie; mit optionalem Abhängeset zur
direkt strahlenden Pendelleuchte umrüstbar;
Mit Steckanschlussklemme, zur Weiterverdrahtung
geeignet;
Systemleistung: 34.5 W; Leuchten-Lichtausbeute: 107
lm/W; Nutzlebensdauer L70B50: 50.000 Stunden;

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

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	SM134V LED37S/830 PSU W20L120 OC
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869934884700
Anzahl pro Verpackung	UNP / 1
Nettogewicht (Einzelteil)	3400 g

Allgemeine Informationen

Dimmbar	Nein
Ausstrahlungswinkel	81 °
Lichtfarbe	830 Warmweiß
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Betriebsgerät	PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optik	Breitstrahlend
Produktfamilie / Leuchtentyp	Coreline Surface

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Stahl
Ausführung optische Ab- deckung	Texturiert

Initialkennwerte

Systemleistung	34.5 W
Lichtstrom-Neuwert	3700 lm
Leuchten-Lichtausbeute	107 lm/W

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

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

Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	850/30
CE	ja
Brandschutz/ Feuerfestigkeit/ Schutz vor Entzündung	F

Produktfoto



Prüfzeichen



IK 02 IP 20

Abmessungsskizze

