

SlimBlend Rectangular, Pendelleuchten

SP402P LED50S/840 PSD W31L125 D/I SMT

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699982515
Anzahl pro Verpackung: 1
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 1
Nettogewicht (Einzelteil): 7800 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Dimmbar: Ja
Lichtquelle ersetzbar: Nein
Optik: -
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 120°
BAP-tauglich (UGR): 16
Lichtfarbe: 840 Neutralweiß
Farbe: Weiß
Anzahl Vorschaltgeräte: 1 Einheit
Betriebsgerät inklusive: Ja
Steuerungsschnittstelle: Interact Office
Anschluss: Schnellsteckverbinder, 5-polig
Elektrisches Anschlusskabel: Integriert
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 24
Konstantlichtstrom: Nein

Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 220/ 240 V
Netzfrequenz: 50 bis 60 Hz
Einschaltstrom: 24.9 A
Einschaltzeit: 215 ms
Leistungsfaktor (min): 0.9

Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial: Edelstahl
Reflektor Material: -
Optisches Material: Polymethyl methacrylate
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse: Texturiert
Material optische Abdeckung/ Linse: Polymethylmethacrylat
Länge: 313 mm
Breite: 1247 mm
Höhe: 52 mm

Initialkennwerte:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K
Farbwiedergabeindex: >80
Lichtstrom-Neuwert: 5000 lm
Leuchten-Lichtausbeute: 110 lm/W
Lichtstromtoleranz: +/-10%
Farborttoleranz (SDCM): (0.38, 0.38) SDCM<3
Systemleistung: 42.5 W
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: 1%

Zulassungen und Prüfzeichen:

Schutzklasse: Schutzklasse I
Schutzart: IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit: IK02
Glühdrahtprüfung: Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen: ja
ENEC-Zeichen: ENEC Zeichen

Technische Daten

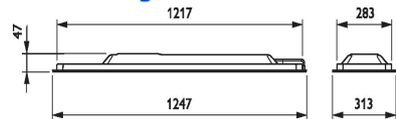
Produktdaten

Bestell-Produktname	SP402P LED50S/840 PSD W31L125 D/I SMT
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869998251500
Material-Nr. (12NC)	910505102032
EAN/UPC - Produkt	8718699982515
Nettogewicht (Einzelteil)	7800 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

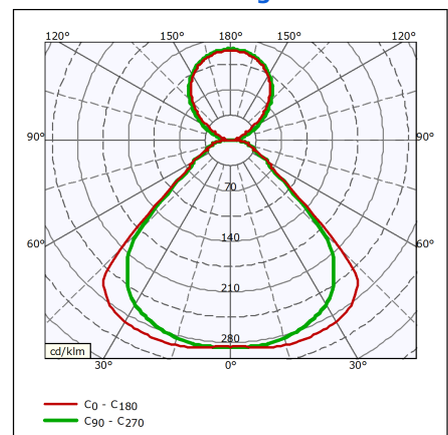
Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	-
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	120°
BAP-tauglich (UGR)	16
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	Interact Office
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig
Elektrisches Anschlusskabel	Integriert
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	24
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

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

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Edelstahl
Optisches Material	Polymethyl methacrylate
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Texturiert
Material optische Abdeckung/Linse	Polymethylmethacrylat
Länge	313 mm

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	5000 lm
Leuchten-Lichtausbeute	110 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM<3
Systemleistung	42.5 W
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	1%

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen