



SlimBlend Gen2

RC330V 42S/930 SEIA W30L120 MXO IA4

Sensordfähiger Interact System Ready Treiber - - - 90°

Es ist eine Bürobeleuchtung gefragt, die gute Lichtqualität, Umweltfreundlichkeit und Intelligenz miteinander verbindet.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Fotobiologisches Risiko	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °		Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Farbe der Lichtquelle	930 Warmweiß	EU RoHS-konform	Ja
Lichtquelle austauschbar	Nein	Vernetzbarkeit	Interact Ready
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	Unified Glare Rating CEN	19
Betriebsgerät	Sensordfähiger Interact System Ready Treiber	Lichttechnische Daten	
Betriebsgerät inklusive	Ja	Gesättigtes Rot (R9)	>50
Optiktyp	nein [-]	Elektrische Kenndaten	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	90°	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Steuerungsschnittstelle	Interact Pro	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig	Einschaltstrom	9 A
Kabel	No	Einschaltzeit	25 ms
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	Leistungsfaktor (min.)	0,9
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	Dimmen	
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen]	Dimmbar	Nein
CE-Zeichen	Ja	Mechanische Kenndaten	
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen	Gehäusematerial	Stahl
Garantiedauer	5 Jahre	Reflektor-Material	-
Konstanter Lichtstrom	Nein		
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	32		

SlimBlend Gen2

Optisches Material	-
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	-
Ausführung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Länge	1195 mm
Gesamte Breite	295 mm
Gesamte Höhe	43 mm
Farbe	Weiß
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	43 x 295 x 1195 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	4200 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	130 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Init. Farbwiedergabeindex	≥90
Anfängliche Farbsättigung	-
Systemleistung	27 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

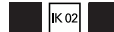
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	10

Anwendungsparameter

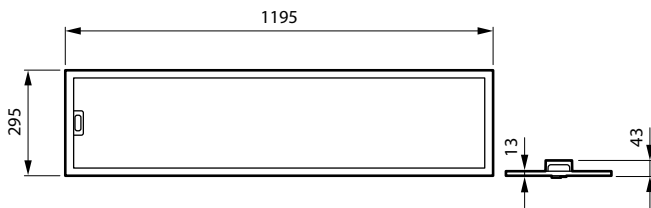
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	10%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein

Produktinformationen

Gesamt-Produktcode	872016901496100
Bestell-Produktname	RC330V 42S/930 SEIA W30L120 MXO IA4
EAN/UPC - Produkt	8720169014961
Bestellcode	01496100
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910505102477
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	5,600 kg



Abmessungsskizzen



RC330V 42S/930 SEIA W30L120 MXO IA4

SlimBlend Gen2

