



# SlimBlend Gen2

## RC330V 42S/930 SEIA W30L120 MXO IA4

Sensorfähiger Interact System Ready Treiber - - - 90°

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

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Farbe der Lichtquelle	930 Warmweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	Sensorfähiger Interact System Ready Treiber
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	nein [ - ]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	90°
Steuerungsschnittstelle	Interact Pro
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	F [ Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen]
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	32

Fotobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
EU RoHS-konform	Ja
Vernetzbarkeit	Interact Ready
Unified Glare Rating CEN	19

Lichttechnische Daten	
Gesättigtes Rot (R9)	>50

Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Einschaltstrom	9 A
Einschaltzeit	25 ms
Leistungsfaktor (min.)	0,9

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	-

## 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%

### Lebensdauerkenwerte (IEC konform)

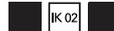
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	10

### Anwendungsparameter

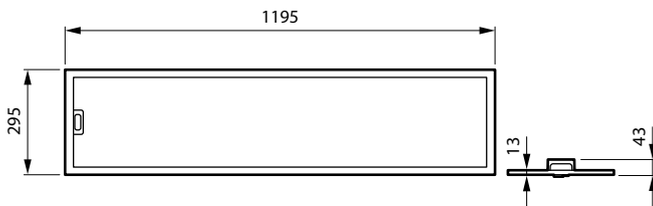
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	10%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein

### 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

