



SlimBlend Gen2

RC332V 36S/940 PSD W62L62 MXO

Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar - - - 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	940 Neutralweiß	EU RoHS-konform	Ja
Lichtquelle austauschbar	Nein	Unified Glare Rating CEN	19
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	Lichttechnische Daten	
Betriebsgerät	PSD [Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar]	Gesättigtes Rot (R9)	>50
Betriebsgerät inklusive	Ja	Elektrische Kenndaten	
Optiktyp	nein [-]	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Ausstrahlungswinkel Leuchte	90°	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Steuerungsschnittstelle	DALI	Einschaltstrom	20,4 A
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig	Einschaltzeit	195 ms
Kabel	No	Leistungsfaktor (min.)	0.9
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	Dimmen	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	Dimmbar	Ja
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen]	Mechanische Kenndaten	
CE-Zeichen	Ja	Gehäusematerial	Stahl
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen	Reflektor-Material	-
Garantiedauer	5 Jahre	Optisches Material	-
Konstanter Lichtstrom	Nein		
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24		

SlimBlend Gen2

Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	-
Ausführung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Länge	620 mm
Gesamte Breite	620 mm
Gesamte Höhe	43 mm
Farbe	Weiß
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	43 x 620 x 620 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	3600 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	133 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 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

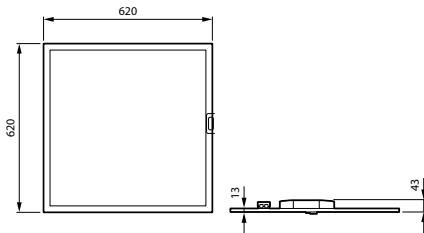
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	10%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein

Produktinformationen

Gesamt-Produktcode	872016901475600
Bestell-Produktname	RC332V 36S/940 PSD W62L62 MXO
EAN/UPC - Produkt	8720169014756
Bestellcode	01475600
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910505102456
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	5,600 kg



Abmessungsskizzen



RC332V 36S/940 PSD W62L62 MXO

