



SlimBlend Gen2

RC332V 36S/940 DEIA W62L62 MXO

DALI Dimmen Interact System Ready, extern, für zentrale Notfallbeleuchtung - - - 90°

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

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50
Farbe der Lichtquelle	940 Neutralweiß	Fotobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Lichtquelle austauschbar	Nein	EU RoHS-konform	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	Vernetzbarkeit	Interact Ready
Betriebsgerät	DALI Dimmen Interact System Ready, extern, für zentrale Notfallbeleuchtung	Unified Glare Rating CEN	19
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 entflammbaren Oberflächen]		
CE-Zeichen	Ja		
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen		
Garantiedauer	5 Jahre		
Konstanter Lichtstrom	Nein		

SlimBlend Gen2

Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	-
Optisches Material	-
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	132 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	≥90
Anfängliche Farbsättigung	-
Systemleistung	26.5 W

Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
----------------------------	--------

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

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

Anwendungsparameter

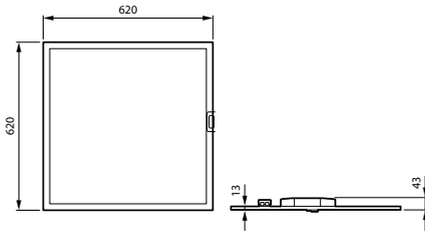
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	10%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein

Produktinformationen

Gesamt-Produktcode	872016901478700
Bestell-Produktname	RC332V 36S/940 DEIA W62L62 MXO
EAN/UPC - Produkt	8720169014787
Bestellcode	01478700
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910505102459
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	5,600 kg



Abmessungsskizzen



RC332V 36S/940 DEIA W62L62 MXO

SlimBlend Gen2

