PowerBalance gen2

RC463B LED28S/940 PSD W62L62 VPC PIP

Technische Daten

Produktdaten

RC463B LED28S/940 PSD W62L62 VPC PIP Bestell-Produktname

871869996604100 Gesamt-Produktcode (EOC) Material-Nr. (12NC) 910505100416 EAN/UPC - Produkt 8718699966041

Nettogewicht (Einzelteil) 4900 g Verpackungsanzahl pro Um-1 verpackung

Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Ja Lichtquelle ersetzbar Nein

Optik Breitstrahlend, Office-kompatibel

Ausstrahlungswinkel der Licht- 120 °

auelle

Ausstrahlungswinkel der 86° Leuchte 16 BAP-tauglich (UGR) Farbe Weiß

Netzteil mit DALI-Schnittstell, Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar Betriebsgerät

Betriebsgerät inklusive Ja

Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar

Steckverbinder und Zugentlastung **Anschluss**

Elektrisches Anschlusskabel Max Anzahl pro Sicherungsau-

tomat

Konstantlichtstrom Nein

Elektrische Kenndaten

220/ 240 V Netzspannung Netzfrequenz 50 to 60 Hz

0.9 Leistungsfaktor (min)

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Stahl Optisches Material Polykarbonat

Ausführung opt. Abdeckung/ Linse

Material optische Abdeckung/

Linse

Länge 622 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex ≥90 Lichtstrom-Neuwert 2800 lm Leuchten-Lichtausbeute 147 lm/W Lichtstromtoleranz +/-10%

Farborttoleranz (SDCM) (0.38, 0.38) SDCM < 3

Systemleistung 19 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei 5 %

Mittlerer Nutzlebensdauer von

50.000 h

Lichtstromstabilität während L90 der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C Lichtstromstabilität während L80 der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C

Anwendungsparameter

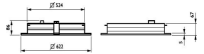
Nenntemperatur +10 bis +40 °C +10 bis +40 °C Umgebungstemperaturbereich

Maximaler Dimmlevel 1%

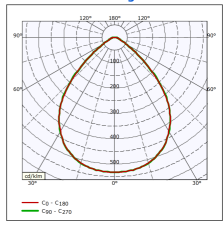
Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung







Zulassungen und Prüfzeichen

ENEC-Zeichen

Schutzklasse Schutzklasse I

IP20/40 - geschützt vor Berührung durch Finger, Emittierende Oberfläche Schutzart

Schlagfestigkeit Glühdrahtprüfung Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s CE-Zeichen

Ja

ENEC-Zeichen

Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen Entflammbarkeitszeichen

