# **Ledinaire Panel G5**

# RC066B LED34S/840 PSU W62L62 OC BN

#### **Technische Daten**

#### Produktdaten

RC066B LED34S/840 PSU W62L62 OC BN Bestell-Produktname

872016950128799 Gesamt-Produktcode (EOC) Material-Nr. (12NC) 911401820585 EAN/UPC - Produkt 8720169501287

Nettogewicht (Einzelteil) 2890 g Verpackungsanzahl pro Um-

verpackung

Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Nein Lichtquelle ersetzbar Nein

Optik Abstrahlungswinkel (90°)

Ausstrahlungswinkel der 900

Leuchte

BAP-tauglich (UGR) 19 Weiß Farbe Betriebsgerät inklusive Ja

Steuerungsschnittstelle

**Anschluss** Schnellsteckverbinder, 3-polig

Elektrisches Anschlusskabel Max Anzahl pro Sicherungsau-32 tomat Konstantlichtstrom Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung 220-240 V Netzfrequenz 50 or 60 Hz

0.9 Leistungsfaktor (min)

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Stahl Polystyrol Optisches Material

Mikroprismatische Li Ausführung opt. Abdeckung/

Material optische Abdeckung/ Acrylat Linse Länge 620 mm

Initialkennwerte

≥80 Farbwiedergabeindex Lichtstrom-Neuwert 3400 lm Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W Lichtstromtoleranz +/-10%

Farborttoleranz (SDCM) (0.38, 0.38) SDCM  $\leq 5$ 

Systemleistung 34 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 7.5 %

50.000 h

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

Lichtstromstabilität während L70

der Nutzlebensdauer von 75.000 Stunden, bei 25 °C

Anwendungsparameter

Nenntemperatur -10 bis +35 °C -10 bis +35 °C Umgebungstemperaturbereich

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse II

Schutzart IP20 - Fernhalten von Fingern

Schlagfestigkeit IK02

Glühdrahtprüfung Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s

CE-Zeichen Ja

**ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen** 

### **Produktfoto**



### **Abmessungsskizze**



