# **CoreLine Wall-mounted**

# WL140V LED34S/840 PSU WH

### **Technische Daten**

#### Produktdaten

Bestell-Produktname WL140V LED34S/840 PSU WH

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951452876599 Material-Nr. (12NC) 911401847882 EAN/UPC - Produkt 8719514528765

Nettogewicht (Einzelteil) 1500 g Verpackungsanzahl pro Um-6

verpackung

Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Nein Lichtquelle ersetzbar Ja

Optik Symmetrisch 120°

Ausstrahlungswinkel der Licht-

auelle

Ausstrahlungswinkel der 120° x 120°

Leuchte BAP-tauglich (UGR) 25 Farbe Weiß Betriebsgerät inklusive Ja

Anschluss Steckverbinder, 6-polig

Elektrisches Anschlusskabel Max Anzahl pro Sicherungsau-32 tomat

Konstantlichtstrom Nein

Elektrische Kenndaten

220-240 V Netzspannung Netzfrequenz 50 or 60 Hz

Leistungsfaktor (min) 0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Polykarbonat Optisches Material Polykarbonat

Ausführung opt. Abdeckung/

Material optische Abdeckung/ Polykarbonat

Linse

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex ≥80 Lichtstrom-Neuwert 3550 lm Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W Lichtstromtoleranz +/-10%

Farborttoleranz (SDCM) (0.3818,0.3797) SDCM <3

Opal

Systemleistung 32 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

### Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von

50.000 h

Lichtstromstabilität während 80 der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 75.000 Stunden, bei 25 °C Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 35.000 Stunden, bei 25 °C Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C

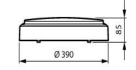
# Anwendungsparameter

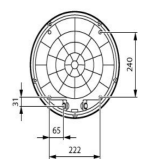
Nenntemperatur -20 bis +40 °C -20 bis +40 °C Umgebungstemperaturbereich Maximaler Dimmlevel Nicht anwendbar

#### **Produktfoto**

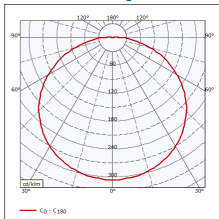


#### **Abmessungsskizze**





### Lichtstärkeverteilung







### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse II

IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt Schutzart

Schlagfestigkeit Glühdrahtprüfung IK10

Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s

CE-Zeichen Ja

**ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen** 

