

Inverto Direkt 16W 1566lm 3000K EB rostbraun

Artikelnummer 3081088

SYLVANIA

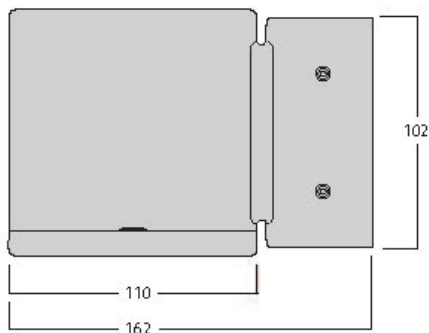
PROTM



Wandanbauleuchte, Kabel zum Sockel mit Steckverbindung für einfache Installation, geeignet für Schleifen, rostfarbenes Aluminiumgehäuse, 1.566 lm, 16 W, 98 lm/W, 3.000 K, 350 mA , CRI:80, 40° Abstrahlwinkel, nicht dimmbar, IP65, IK07, Lebensdauer: 60.000hrs (L80:B20), 162 x 110 x 110 mm.

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | E(0°) | E(C0°) | E(C90°) | Beam angle [°] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------|--------|---------|----------------|------------------|
| 0,5 | 0,36 | 5171 | 5171 | 1285 | 19,8° | 820 |
| 1,0 | 0,72 | 2585 | 2585 | 642 | 19,8° | 410 |
| 1,5 | 1,08 | 1723 | 1723 | 428 | 19,8° | 274 |
| 2,0 | 1,44 | 1292 | 1292 | 321 | 19,8° | 205 |
| 2,5 | 1,80 | 1037 | 1037 | 257 | 19,8° | 164 |
| 3,0 | 2,16 | 829 | 829 | 205 | 19,8° | 131 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 39,6°)



Inverto Direkt 16W 1566lm 3000K EB rostbraun

Artikelnummer 3081088

SYLVANIA

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Produktbezeichnung | Inverto Direkt 16W 1566lm 3000K EB rostbraun |
| Technologie | LED |
| Sockel | N/A |
| Gehäuse | Aluminium |
| Montage | Wandanbaumontage |
| Umgebung | Innenbereich / Außenbereich |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Hotel- & Gaststättengewerbe |
| Umgebungstemperaturbereich | -25°C...+25°C |
| Betriebstemperatur (°C) | 25 |
| ETIM Klasse | EC002892 |
| E-Nummer FI | 4579332 |
| Garantie | 5 Jahre |

Optische Daten

| | |
|----------------------------------|----------|
| Leuchtenlichtstrom (lm) | 1566 |
| Systemeffizienz (lm/W) | 98 |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%) | 100 |
| Farbtemperatur (K) | 3000 |
| Lichtfarbe | Warmweiß |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | 80 |
| Farbabweichung (SDCM) | 3 |
| Einstellbarer Farbwert | Nein |
| Ausstrahlungswinkel (°) | 40 |
| Photometrische Risikogruppe | RG1 |

Elektrische Daten

| | |
|--|------------------------|
| Systemleistung gesamt (W) | 16 |
| Primärversorgung/Produktspannung - Min (V) | 220 |
| Primärversorgung/Produktspannung - Max (V) | 240 |
| Leistungsfaktor der Lampe | 0.95 |
| Elektrische Schutzklasse | Klasse II |
| Betriebsgerätetyp | Elektronischer Treiber |
| Dimmbar | Nein |
| Dimmmethode | N/A |
| Stromstärke (mA) | 350 |
| Einschaltstrom (A) | 10 |
| Dauer Einschaltstrom (µs) | 152 |
| Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle | D |
| Nennfrequenz (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung | 75 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung | 91 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung | 106 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung | 126 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung | 45 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung | 55 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung | 64 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung | 76 |

Lebensdauer Daten

| | |
|----------------------|-------|
| Lebensdauer - L70B50 | 60000 |
| Lebensdauer - L80B20 | 60000 |
| Lebensdauer - L90B10 | 56100 |

Inverto Direkt 16W 1566lm 3000K EB rostbraun

Artikelnummer 3081088

SYLVANIA

Physikalische Daten

| | |
|-----------------------------|-------------|
| IP Schutzart | IP65 |
| IK Schutzart | IK07 |
| Diffusor | Transparent |
| Diffusormaterial | Glas |
| Länge Produkt (mm) | 162 |
| Nominale Produktbreite (mm) | 110 |
| Nominale Produkthöhe (mm) | 110 |
| Gewicht (kg) | 1.461 |

Verpackung

| | |
|--|----------------|
| EAN-Nummer | 8711971810889 |
| Einzelverpackung Länge (cm) | 23.5 |
| Einzelverpackung Breite (cm) | 19.4 |
| Einzelverpackung Tiefe (cm) | 11.5 |
| DUN 14 (außen) | 08711971810889 |
| Anzahl an Einheiten je Außenverpackung | 1 |
| Außenverpackung Länge (cm) | 23.5 |
| Außenverpackung Breite (cm) | 19.4 |
| Außenverpackung Tiefe (cm) | 11.5 |

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C) | -25-25