

Inverto Anbau 16W 1617lm 4000K EB rostbraun

Artikelnummer 3081076

SYLVANIA

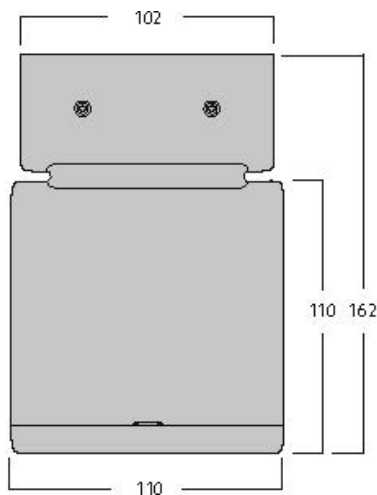
PROTM



Deckenanbauleuchte, Kabel zum Sockel mit Steckverbindung für einfache Installation, geeignet für Schleifen, rostfarbenes Aluminiumgehäuse, 1.617 lm, 16 W, 101 lm/W, 4.000 K, 350 mA, CRI:80, 40° Abstrahlwinkel, nicht dimmbar, IP65, IK07, Lebensdauer: 60.000hrs (L80:B20), 110 x 110 x 162 mm.

Technische Werte

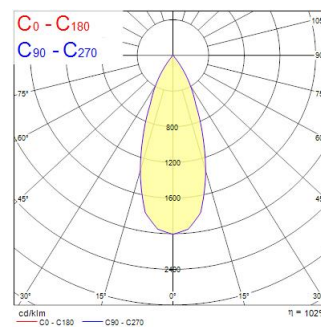
Größe (mm)



Photometrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | E171 E170 | E171 E170 | 12074 8424 |
|--------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|
| 0,5 | 0,36 | E171 E170 | 18,8° | 3244 1058 |
| 1,0 | 0,72 | E171 E170 | 18,8° | 1442 463 |
| 1,5 | 1,08 | E171 E170 | 18,8° | 811 259 |
| 2,0 | 1,44 | E171 E170 | 18,8° | 519 171 |
| 2,5 | 1,80 | E171 E170 | 18,8° | 360 114 |
| 3,0 | 2,16 | E171 E170 | 18,8° | 259 83 |

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



Inverto Anbau 16W 1617lm 4000K EB rostbraun

Artikelnummer 3081076

SYLVANIA

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Produktbezeichnung | Inverto Anbau 16W 1617lm 4000K EB rostbraun |
| Technologie | LED |
| Sockel | N/A |
| Gehäuse | Aluminium |
| Montage | Deckenanbaumontage |
| Umgebung | Innenbereich / Außenbereich |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Hotel- & Gaststättengewerbe |
| Umgebungstemperaturbereich | -25°C...+25°C |
| Betriebstemperatur (°C) | 25 |
| ETIM Klasse | EC002892 |
| E-Nummer FI | 4579346 |
| Garantie | 5 Jahre |

Optische Daten

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Leuchtenlichtstrom (lm) | 1617 |
| Systemeffizienz (lm/W) | 101 |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%) | 100 |
| Farbtemperatur (K) | 4000 |
| Lichtfarbe | Neutralweiß |
| 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 Anbau 16W 1617lm 4000K EB rostbraun

Artikelnummer 3081076

SYLVANIA

Physikalische Daten

| | |
|-----------------------------|-------------|
| IP Schutzart | IP65 |
| IK Schutzart | IK07 |
| Diffusor | Transparent |
| Diffusormaterial | Glas |
| Länge Produkt (mm) | 110 |
| Nominale Produktbreite (mm) | 110 |
| Nominale Produkthöhe (mm) | 162 |
| Gewicht (kg) | 1.479 |

Verpackung

| | |
|--|----------------|
| EAN-Nummer | 8711971810766 |
| Einzelverpackung Länge (cm) | 18.5 |
| Einzelverpackung Breite (cm) | 24.5 |
| Einzelverpackung Tiefe (cm) | 11.5 |
| DUN 14 (außen) | 08711971810766 |
| Anzahl an Einheiten je Außenverpackung | 1 |
| Außenverpackung Länge (cm) | 18.5 |
| Außenverpackung Breite (cm) | 24.5 |
| Außenverpackung Tiefe (cm) | 11.5 |

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C) | -25-25