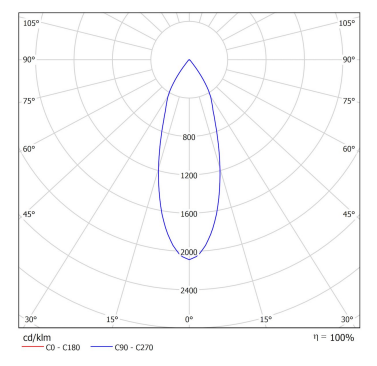
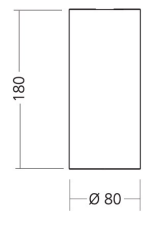
Pendere 100

Art.-Nr.: 176 3 1017 D F-09 Zylindrische LED-Pendelleuchte









Beschreibung / Ausschreibungstext

Zylindrische Pendelleuchte, direkttstrahlend. Gehäuse aus Aluminium schwarz (RAL 9005) pulverbeschichtet.

Ausstrahlungswinkel in 40°.

Bestückung: LED, 2.250 lm, 17 W, 132 lm/W, 3.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

Betriebsgerät (mit ENEC Zeichen) DALI, komplett halogenfrei verdrahtet auf Steckklemme bis 2,5mm². Alle elektrischen Bauteile sind ENEC-, bzw. VDE geprüft. Geeignet für den Einsatz in

Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172.

DxH: 80 mm x 180 mm Art.-Nr.: 176 3 1017 D F-09

Technische Daten

• Lichtquelle: LED

Gehäusefarbe: schwarz (RAL 9005)Leuchten Lichtstrom: 2.250 lm

• Leuchteneffizienz: 132 lm/W

• Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80

• Betriebsgerät: DALI

Ähnlichste Farbtemperatur*: 3.000K
Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3

• DxH: 80 mm x 180 mm

• Mittlere Bemessungslebensdauer*: 100.000h (LH90)

• Leuchten Leistung: 17 W

Schutzart: IP20Gewicht: 1,0 kg

| Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technologiebedingt geht der Lichtstrom innerhalb der Nutzungszeit zurück. Garantie: 5 Jahre. |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |