

Pendere 1475 High Efficiency

Art.-Nr.: 066 3 1019 D O-09

Runde Pendelleuchte mit indirekter Lichtcorona
und hoher Wirtschaftlichkeit



Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Pendelleuchte, direktstrahlend, mit dekorativer indirekter Lichtcorona. Gehäuse Aluminiumprofil schwarz-struktur (RAL 9005). Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen. Indirekter Lichtanteil abgedeckt mit einer transparenten Acrylscheibe. Zweiteiliges Leuchtengehäuse, montagefreundlich durch Bajonettbefestigung, ohne sichtbare Verschraubung. Leuchte mit 4 Kabeleinführungen für mittige und außermittige Einspeisung.

Bestückung: LED, 2498 lm, 18 W, 139 lm/W, 4000K, Mac Adam 3, CRI>80.

LED-Modul mit einer Lebensdauer von mindestens 100.000h (L80) und einer Nachkaufgarantie von 10 Jahren.

LED-Platine und LED-Treiber durch eine Fachkraft wechselbar.

Betriebsgerät (mit ENEC Zeichen) DALI, mit einer Lebensdauer von bis zu 100.000h und einer Effizienz von bis zu 94%. Verdrahtung halogenfrei auf Steckklemme bis 2,5mm², Durchgangsverdrahtung möglich. Alle elektrischen Bauteile sind ENEC-, bzw. VDE geprüft.

Geeignet für den Einsatz in

Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172.

DxH: 410 mm x 107 mm

Art.-Nr.: 066 3 1019 D O-09

Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: schwarz-struktur (RAL 9005)
- Leuchten Lichtstrom: 2498 lm
- Leuchteneffizienz: 139 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: DALI
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- DxH: 410 mm x 107 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 100.000 h (L80)
- Leuchten Leistung: 18 W
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 5 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.