

Pendere 1475 High Efficiency

Art.-Nr.:

Runde Pendelleuchte mit indirekter Lichtcorona und hoher Wirtschaftlichkeit



Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Pendelleuchte, direktstrahlend, mit dekorativer indirekter Lichtcorona. Gehäuse Aluminiumprofil in verschiedenen Farben. Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen. Indirekter Lichtanteil abgedeckt mit einer transparenten Acrylscheibe. Mit Deckenbaldachin und werkzeuglos kürzbarer 3-fach Stahlseilabhängung mit weißem Einspeisekabel (l = 1.500mm).

Bestückung: LED, lm, W, lm/W, K, Mac Adam, CRI>.

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), 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

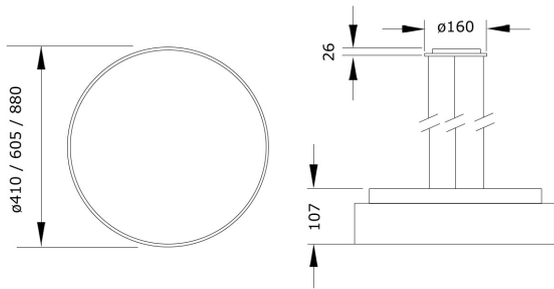
Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172.

:

Art.-Nr.:

Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom: lm
- Leuchteneffizienz: lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.:
- Betriebsgerät:
- Ähnlichste Farbtemperatur*: K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*:
- :
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 100.000 h (L80)
- Leuchten Leistung: W
- Schutzart: IP20



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.