

Pendere 1476 UGR<19 für Arbeitsplätze



Art.-Nr.: 066 3 1019 L P-04

Runde Pendelleuchte mit indirekter Lichtcorona und hoher Wirtschaftlichkeit



Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Pendelleuchte, direktstrahlend, mit dekorativer indirekter Lichtcorona. Gehäuse Aluminiumprofil in weiß-struktur (RAL 9016). Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen und einer zusätzlichen klaren Mikroprismenscheibe für diamantartige Lichtbrillanz und perfekte Entblendung. Indirekter Lichtanteil abgedeckt mit einer transparenten Acrylscheibe. Mit Deckenbaldachin, transparenter Anschlussleitung und werkzeuglos kürzbarer Stahlseilaufhängung (jeweils 1.500mm Länge)

Bestückung: LED, 3.803 lm, 28 W, 136 lm/W, 4.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

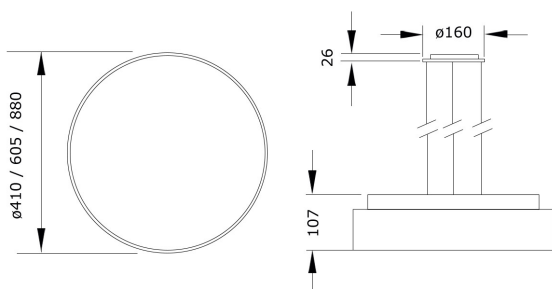
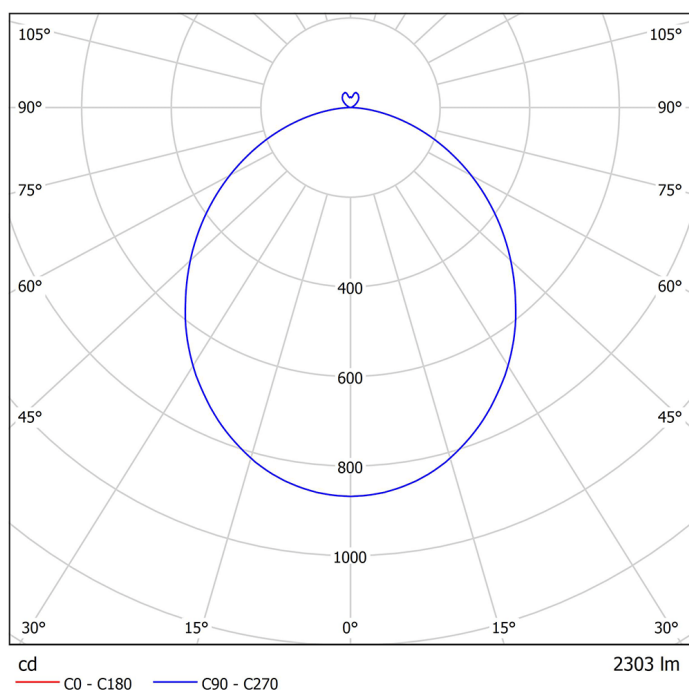
LED-Modul mit einer Lebensdauer von mindestens 50.000h und einer Nachkaufgarantie von 10 Jahren. LED-Platine und LED-Treiber durch eine Fachkraft wechselbar.

Betriebsgerät (mit ENEC Zeichen) ON/OFF, komplett halogenfrei verdrahtet 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 L P-04



Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: weiß-struktur (RAL 9016)
- Leuchten Lichtstrom: 3.803 lm
- Leuchteneffizienz: 136 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: ON/OFF
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- DxH: 410 mm x 107 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 50.000h
- Leuchten Leistung: 28 W
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 7,9 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.