

# Pendere 1475 High Efficiency



Art.-Nr.:

Runde Pendelleuchte mit indirekter Lichtcorona und hoher Wirtschaftlichkeit



## Beschreibung / Ausschreibungstext

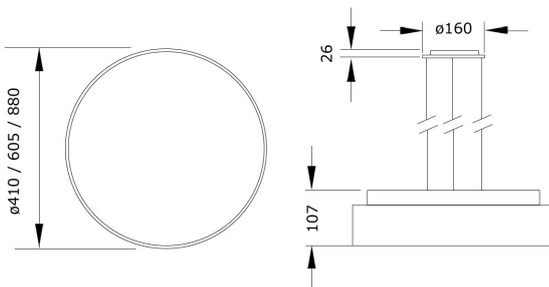
Runde Pendelleuchte, direktstrahlend, mit dekorativer indirekter Lichtcorona. Gehäuse Aluminiumprofil in verschiedenen Farben. Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen. Indirekter Lichtanteil abgedeckt mit einer transparenten Acrylscheibe. Mit Deckenbaldachin, transparenter Anschlussleitung und werkzeuglos kürzbarer Stahlseilaufhängung (jeweils 1.500mm Länge)  
Bestückung: LED, lm, W, lm/W, K, Mac Adam, CRI>. 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), komplett halogenfrei verdrahtet auf Steckklemme bis 2,5mm<sup>2</sup>, 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
- Farbortoleranz (initial Mac Adam)\*:
- :
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: 50000 h
- Leuchten Leistung: W
- Schutzart: IP2X

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.