

Produktinformation PolaronIQ W2D LED2000-830 ET

TOC: 6335640



Leuchtentyp

Exclusive LED-Wandleuchte mit einem ringkreisförmigen Lichtelement. Mit direkt strahlender Lichtstärkeverteilung.

Anwendungsbereiche

Für repräsentative Allgemein- und Ergänzungsbeleuchtung in Bereichen mit hohem architektonischen Anspruch, wie z. B. Ausstellungsräume, Banken, Eingangsbereiche, Flure, Foyers, Gaststätten, Hotels, Publikumsbereiche, Wohnbereiche.

Montagearten

Vertikale einseitige Befestigung an der Wand.

Optisches System

Kreisringförmige Abdeckwanne mit ausgeprägter flächiger Kontur und fein strukturierter Oberfläche. Mit direkt strahlender Lichtstärkeverteilung.

LED-System

Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Anschlussleistung 17 W, Lichtausbeute der Leuchte 112 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L₈₀ (t_q 25 °C) = 70.000 h, Lebensdauer L₈₅ (t_q 25 °C) = 50.000 h.

Leuchtenkörper

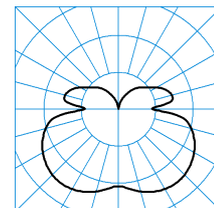
Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, Farbe weiß. Maße (L x B) 490 mm x 403 mm, Leuchtenhöhe 130 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Ausschreibungstext

Exclusive LED-Wandleuchte mit einem ringkreisförmigen Lichtelement. Mit direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Vertikale einseitige Befestigung an der Wand. Kreisringförmige Abdeckwanne mit ausgeprägter flächiger Kontur und fein strukturierter Oberfläche. Mit direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Anschlussleistung 17 W, Lichtausbeute der Leuchte 112 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L₈₀ (t_q 25 °C) = 70.000 h, Lebensdauer L₈₅ (t_q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, Farbe weiß. Maße (L x B) 490 mm x 403 mm, Leuchtenhöhe 130 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse I, Schutzart IP40, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.



Datei TX040709
UGR I = 21.6
UGR q = 21.6

— c0-c180
— c90-c270



Farbe	weiß (...01)
Gewicht	2,0 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP40
DIN 5040	B21
η_{LB}	1,00

