

Produktinformation PolaronIQ WD2 LED2000-840 ET

TOC: 6333940



Leuchtentyp

Exclusive LED-Wand- und Deckenleuchte mit einem ringkreisförmigen Lichtelement. Mit überwiegend indirekt 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

Anbauleuchte für Decken- oder Wandmontage. In Verbindung mit entsprechendem Zubehör auch als Einbau- oder Halbeinbauleuchte zu verwenden.

Optisches System

Kreisringförmige Abdeckwanne mit ausgeprägter flächiger Kontur und fein strukturierter Oberfläche. Mit überwiegend indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung, Abschirmung erfolgt durch Primärblende. Optionale Einbaugehäuse werden als zusätzliche, umschließende Sekundärreflektoren zum lichttechnisch wirksamen Teil der Leuchten.

LED-System

Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Anschlussleistung 17 W, Lichtausbeute der Leuchte 106 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80, Spezifische Parameter zur Angabe LED-Lebensdauer: L80 / B10, Lebensdauer 50000 Betriebsstunden.

Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, Farbe weiß. Leuchtdurchmesser Ø 403 mm, Leuchtenhöhe 68 mm.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Ausschreibungstext

Exclusive LED-Wand- und Deckenleuchte mit einem ringkreisförmigen Lichtelement. Mit überwiegend indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung.

Anbauleuchte für Decken- oder Wandmontage. In Verbindung mit entsprechendem Zubehör auch als Einbau- oder Halbeinbauleuchte zu verwenden.

Kreisringförmige Abdeckwanne mit ausgeprägter flächiger Kontur und fein strukturierter Oberfläche.

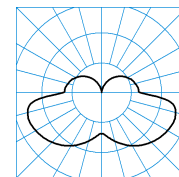
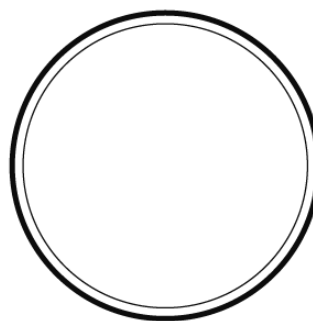
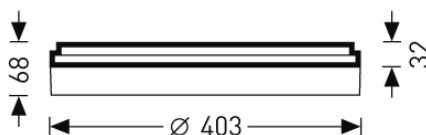
Mit überwiegend indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung, Abschirmung erfolgt durch Primärblende. Optionale Einbaugehäuse werden als zusätzliche, umschließende Sekundärreflektoren zum lichttechnisch wirksamen Teil der Leuchten.

Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Anschlussleistung 17 W, Lichtausbeute der Leuchte 106 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K,

Farbwiedergabeindex Ra > 80, Spezifische Parameter zur Angabe LED-Lebensdauer: L80 / B10, Lebensdauer 50000 Betriebsstunden.

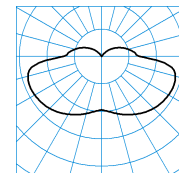
Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, Farbe weiß. Leuchtdurchmesser Ø 403 mm,

Leuchtenhöhe 68 mm. Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit 0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.



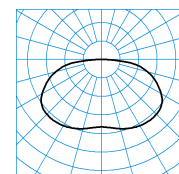
Datei TX040720
B21
UGR I = 23.0
UGR q = 23.0
Eta LB 1,00

— c0-c180
— c90-c270



Datei TX041052
+ WD2 C
B21
UGR I = 23.8
UGR q = 23.8
Eta LB 1,00

— c0-c180
— c90-c270



Datei TX041053
+ WD2 C2
A30
UGR I = 25.3
UGR q = 25.3
Eta LB 1,00

— c0-c180
— c90-c270



Farbe	weiß (...01)
Gewicht	3,15 kg
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
DIN 5040	B21
Eta _{LB}	1,00

Lieferbares Zubehör

TOC:	Artikel
6446700	PolaronIQ WD2 BE
6335500	PolaronIQ WD2 C
6372000	PolaronIQ WD2 C MP M73
6372100	PolaronIQ WD2 C MP M84
6335300	PolaronIQ WD2 C1
6372200	PolaronIQ WD2 C1 MP M73
6372300	PolaronIQ WD2 C1 MP M84