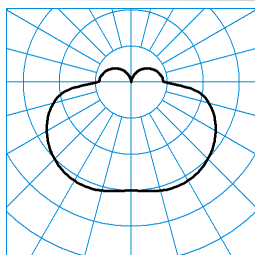
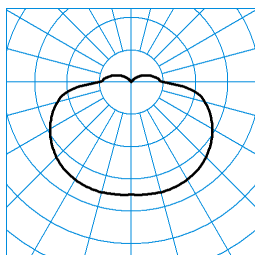

Produktmerkmale und Kenndaten

Anwendungsbereich	repräsentative Eingangsbereiche Hotels und Gaststätten Museen Foyers Flure Wohnbereiche
Leuchtentyp	Exclusive LED-Wand- und Deckenleuchte
Montageart	Anbau Einbau Halbeinbau Abhängen
Leuchtenoptik	Kreisringförmige PMMA-Abdeckwanne mit ausgeprägter flächiger Kontur und fein strukturierter Oberfläche.
Anschlussleistung	17 W
Leistungsfaktor	0,90
Farbtemperatur	3.000 K
Bemessungslichtstrom	1.900 lm
Lichtausbeute	111 lm/W
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	3 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Anschlussart	Klemme
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Klirrfaktor (THD) < %	14 %
Schutzart	IP40
Schutzart Raumseitig	IP40
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK02
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Höhe-Netto	68 mm
Außendurchmesser	403 mm
Gewicht	3,1 kg

Lichtverteilungskurven

**PolaroniQ WD2D LED2000-830
TX040721**

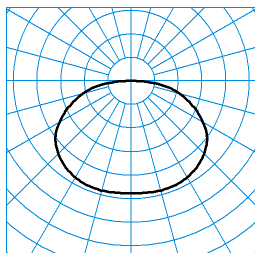
 UGR I = 22,7
 UGR q = 22,7
 DIN 5040: B21
 UTE: 0,80 H + 0,20 T
 CEN Flux Code: 31 59 84 80 100 12 35 66 20

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



PolaronIQ WD2D LED2000-830 + WD2 C TX041054 ■ C0 - C180







UGR I = 23,1
 UGR q = 23,1
 DIN 5040: B20
 UTE: 0,87 H + 0,13 T
 CEN Flux Code: 31 60 84 87 100 2 17 50 13



PolaronIQ WD2D LED2000-830 + WD2 C1 TX041055 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

UGR I = 24,0
 UGR q = 24,0
 DIN 5040: A30
 UTE: 1,00 G
 CEN Flux Code: 37 69 91 100 100 0 0 0 0

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 PolaronIQ WD2 C1 6335300	Einbaugehäuse für runde Anbauleuchten PolaronIQ WD2/WD2D; WD1-2/ WD1-2D.
 PolaronIQ WD2 C 6335500	Halbeinbaugehäuse für Polaron IQ WD2/WD2D; WD1-2/WD1-2D.
 PolaronIQ WD2 C MP M73 6372000	Halbeinbaugehäuse für Polaron IQ WD2/WD2D; WD1-2/WD1-2D. Mit verstärkter Auflageplatte, Systemmaß 600.
 PolaronIQ WD2 C MP M84 6372100	Halbeinbaugehäuse für Polaron IQ WD2/WD2D; WD1-2/WD1-2D. Mit verstärkter Auflageplatte, Systemmaß 625.
 PolaronIQ WD2 C1 MP M73 6372200	Einbaugehäuse für Polaron IQ WD2/WD2D. Mit verstärkter Auflageplatte, Systemmaß 600.
 PolaronIQ WD2 C1 MP M84 6372300	Einbaugehäuse für Polaron IQ WD2/WD2D. Mit verstärkter Auflageplatte, Systemmaß 625.
 PolaronIQ WD2 BE 6446700	Beton-Eingießtopf für Polaron IQ WD2/WD2D; WD1-2/WD1-2D. Notwendiges, separat zu bestellendes Zubehör: Polaron IQ WD2 C1.

Ausschreibungstext

Exclusive LED-Wand- und Deckenleuchte mit einem ringkreisförmigen Lichtelement. Mit direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Anbauleuchte für Decken- oder Wandmontage. In Verbindung mit entsprechendem Zubehör auch als Einbau- oder Halbeinbauleuchte zu verwenden. Kreisringförmige PMMA-Abdeckwanne mit ausgeprägter flächiger Kontur und fein strukturierter Oberfläche. Mit direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Optionale Einbaugehäuse werden als zusätzliche, umschließende Sekundärreflektoren zum lichttechnisch wirksamen Teil der Leuchten. Bemessungslichtstrom 1900 lm, Bemessungsleistung 17,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 111 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R_a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L₈₀ (t_a 25 °C) = 70.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L₈₅ (t_a 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Leuchtendurchmesser Ø 403 mm, Leuchtenhöhe 68 mm. Gewicht: 3,1 kg. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.

EPREL ID

C: 85400052