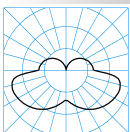






Produktmerkmale und Kenndaten		
Anwendungsbereich	repräsentative Eingangsbereiche Hotels und Gaststätten Museen Foyers Flure Wohnbereiche	
Leuchtentyp	Exclusive LED-Wand- und Deckenleuchte	
Montageart	Anbau Einbau Halbeinbau Abhängen	
Leuchtenoptik	Kreisringförmige PMMA-Abdeckwanne mit ausgeprägter flächiger Kontur und fein strukturierter Oberfläche.	
Anschlussleistung	17 W	
Leistungsfaktor	0,90	
Farbtemperatur	4.000 K	
Bemessungslichtstrom	1.800 lm	
Lichtausbeute	105 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		
Schlagfestigkeit IK	IK02	
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C	
Höhe-Netto	68 mm	
Außendurchmesser	403 mm	
Gewicht	3,2 kg	

Lichtverteilungskurven



PolaronIQ WD2 LED2000-840 TX040720

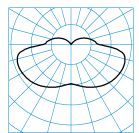
C0 - C180

DIN 5040: B21 UTE: 0,72 J + 0,28 T CEN Flux Code: 22 48 77 72 100 12 36 66 28

PolaronIQ WD2 LED2000-840 ET

TOC: 6333940

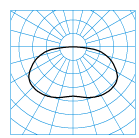




PolaronIQ WD2 LED2000-840 + WD2 C TX041052

C0 - C180

UGR I = 23,9 UGR q = 23,9 DIN 5040: B21 UTE: 0,80 J + 0,20 T CEN Flux Code: 23 50 78 80 100 2 19 53 20



PolaronIQ WD2 LED2000-840 + WD2 C1 TX041053

UGR I = 25.2 UGR q = 25,2 DIN 5040: A30

UTE: 1,00 I CEN Flux Code: 32 64 88 100 100 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 überwiegend indirekt 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 überwiegend indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung, Abschirmung erfolgt durch Primärblende. Optionale Einbaugehäuse werden als zusätzliche, umschließende Sekundärreflektoren zum lichttechnisch wirksamen Teil der Leuchten. Bemessungslichtstrom 1800 lm, Bemessungsleistung 17,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 105 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L 80 (t q 25 °C) = 50.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L 80 (t q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Leuchtendurchmesser Ø 403 mm, Leuchtenhöhe 68 mm. Gewicht: 3,2 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: 85400053