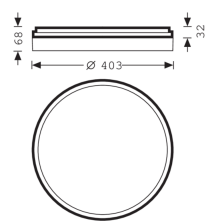
PolaronIQ WD2D LED2000-830 ETDD

TOC: 6333651







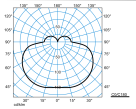
Anwendungsbereich	repräsentative Eingangsbereiche Hotels und Gaststätten Museen Foyers Flure Wohnbereiche	
Leuchtentyp	Exclusive LED-Wand- und Deckenleuchte	
Montageart	Anbau Einbau Halbeinbau Abhängen	
Leuchtenoptik	Kreisringförmige PMMA-Abdeckwanne mit ausgeprägter flächiger Kontur und fein strukturierter Oberfläche.	
Lichtverteilungskurve	Lambertian (L)	
Light Engine	Normalprodukt	
Farbtemperatur	3000 K	
Bemessungslichtstrom	1900 lm	
Anschlussleistung	17,00 W	
Lichtausbeute	112 lm/W	
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 70.000 h	
Farbwiedergabeindex	80	
Farbtoleranz	3 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech.	
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386	Ja	
Anschlussart	Steckklemme	
Touch-Dim-fähig	Ja	
Anzahl Dali Adressen	1	
Dimmbereich	1 - 100 %	
Monitoring Ready	Ja	
Bemessungsspannung	220 - 240 V	
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
Klirrfaktor (THD) < %	14 %	
Schutzart	IP40	
Schutzart Raumseitig	IP40	
Schutzklasse	l	
Schlagfestigkeit IK	IK05	
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Jmgebungstemperatur	-20 - 25 °C	
Max. Leuchten an B10	17	
Max. Leuchten an B16	28	
Max. Leuchten an C10	29	
Max. Leuchten an C16	47	
Höhe-Netto	68 mm	
Außendurchmesser	403 mm	

PolaronIQ WD2D LED2000-830 ETDD

TOC: 6333651

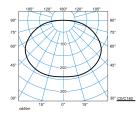


Lichtverteilungskurven



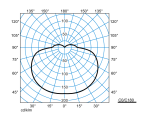
PolaronIQ WD2D LED2000-830 ETDD

UGR I = 22.7 UGR q = 22.7 DIN 5040: B21 UTE: 0.80 H + 0.20 T DLOR: 80 % ULOR: 20 % CEN Flux Code: 31 59 84 80 100 12 35 66 20



PolaronIQ WD2D LED2000-830 + WD2 C1

UGR I = 24.0 UGR q = 24.0 DIN 5040: A30 UTE: 1.00 G DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 37 69 91 100 100 0 0 0 0



PolaronIQ WD2D LED2000-830 + WD2 C

UGR I = 23,1 UGR q = 23,1 DIN 5040: B20 UTE: 0.87 H + 0.13 T DLOR: 87 % ULOR: 13 % CEN Flux Code: 31 60 84 87 100 2 17 50 13

Lieferbares Zubehör

	Elotor ball de Edbortor				
	Material	Bezeichnung			
	PolaronIQ WD2 C1 6335300	Einbaugehäuse für runde Anbauleuchten PolaronIQ WD2/WD2D, WD1-2/ WD1-2D.			
1	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.			
	PolaroniQ WD2 C MP M84 6372100	Halbeinbaugehäuse für Polaron IQ WD2/WD2D, WD1-2/WD1-2D.			
	PolaroniQ WD2 C1 MP M73 6372200	Einbaugehäuse für runde Anbauleuchten PolaronIQ WD2/WD2D.			
	PolaronIQ WD2 C1 MP M84 6372300	Einbaugehäuse für runde Anbauleuchten PolaronIQ WD2/WD2D.			
0	PolaronIQ WD2 BE 6446700	Beton-Eingießgehäuse für runde Anbauleuchten PolaronIQ WD 2, WD 1-2			

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 lambertscher Lichtstärkeverteilung. Optionale Einbaugehäuse werden als zusätzliche, umschließende Sekundärreflektoren zum lichttechnisch wirksamen Teil der Leuchten. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 1900 lm, Bemessungsleistung 17 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 112 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner



PolaronIQ WD2D LED2000-830 ETDD

TOC: 6333651

Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 70.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Leuchtendurchmesser Ø 403 mm, Leuchtenhöhe 68 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK05, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis 25 °C. Gewicht: 3,1 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Leuchte mittels Tastfunktion über DALI-Steuerklemmen schalt- und dimmbar (Touch DIM). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Die Leuchte ist Monitoring ready (MOR) und liefert Leuchtendaten zur Überwachung oder vorausschauenden Wartung. Sie ist damit kompatibel zu den TRILUX Monitoring Services. 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. Leuchte 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät, optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum unter Vorbehalt vertretbarer Änderungen, die dem Fortschritt dienen, verfügbar.

Zusatzinformation

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbra	uchskenn	zeichnung
--	----------	-----------

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	85400052