

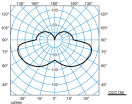




Produktmerkmale und Kenndaten			
Anwendungsbereich	repräsentative Eingangsbereiche Hotels und Gaststätten Museen Foyers Flure Wohnbereiche		
Leuchtentyp	Exclusive LED-Wand- und Deckenleuchte		
Montageart	Anbau Einbau Halbeinbau Abhängen		
Leuchtenoptik	Kreisringförmige PMMA-Abdeckwanne mit ausgeprägter flächiger Kontur und fein strukturierter Oberfläche.		
Lichtverteilungskurve	Lambertian (L)		
ight Engine	Normalprodukt		
- arbtemperatur	3000 K		
3emessungslichtstrom	1700 lm		
Anschlussleistung	17,00 W		
ichtausbeute	100 lm/W		
3emessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 70.000 h		
Farbwiedergabeindex	80		
arbtoleranz	3 SDCM		
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko		
euchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß		
euchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech.		
lektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.		
nschlussart	Steckklemme		
Bemessungsspannung	220 - 240 V		
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz		
(lirrfaktor (THD) < %	14 %		
Schutzart	IP40		
Schutzart Raumseitig	IP40		
Schutzklasse	T.		
Schlagfestigkeit IK	agfestigkeit IK IK05		
Glühdrahtbeständigkeit	digkeit 650 °C		
Jmgebungstemperatur	-20 - 25 °C		
lax. Leuchten an B10	50		
Max. Leuchten an B16	52		
lax. Leuchten an C10	31		
Max. Leuchten an C16	85		
löhe-Netto	68 mm		
Außendurchmesser	403 mm		
Gewicht	3,2 kg		

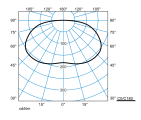


Lichtverteilungskurven



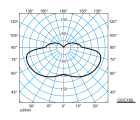
PolaronIQ WD2 LED2000-830 ET

UGR I = 22.9 UGR q = 22.9 DIN 5040: B21 UTE: 0.72 J + 0.28 T DLOR: 72 % ULOR: 28 % CEN Flux Code: 22 48 77 72 100 12 36 66 28



PolaronIQ WD2 LED2000-830 + WD2 C1

UGR I = 25.0 UGR q = 25.0 DIN 5040: A30 UTE: 1.00 I DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 32 64 88 100 100 0 0 0 0



PolaronIQ WD2 LED2000-830 + WD2 C

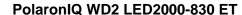
UGR I = 23,7 UGR q = 23,7 DIN 5040: B21 UTE: 0.80 J + 0.20 T DLOR: 80 % CEN Flux Code: 23 50 78 80 100 2 19 53 20

Lieferbares Zubehör

Eloloradi de Edabolior			
	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.	
	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 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 lambertscher Lichtstärkeverteilung. Optionale Einbaugehäuse werden als zusätzliche, umschließende Sekundärreflektoren zum lichttechnisch wirksamen Teil der Leuchten. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 1700 lm, Bemessungsleistung 17 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT)





TOC: 6333840

3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_a$ > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) \le 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 \le 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM \le 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: 3,2 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. 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 Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	85400052