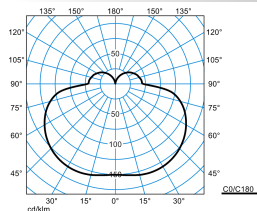


### Produktmerkmale und Kenndaten








<b>Anwendungsbereich</b>	repräsentative Eingangsbereiche Hotels und Gaststätten Museen Foyers Flure Wohnbereiche
<b>Leuchtentyp</b>	Exclusive LED-Wand- und Deckenleuchte
<b>Montageart</b>	Anbau Einbau Halbeinbau Abhängen
<b>Leuchtenoptik</b>	Kreisringförmige PMMA-Abdeckwanne mit ausgeprägter flächiger Kontur und fein strukturierter Oberfläche.
<b>Lichtverteilungskurve</b>	Lambertian (L)
<b>Light Engine</b>	Normalprodukt
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	2000 lm
<b>Anschlussleistung</b>	22,00 W
<b>Lichtausbeute</b>	91 lm/W
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80
<b>Farbtoleranz</b>	3 SDCM
<b>Photobiologische Klasse</b>	Gruppe 0 - kein Risiko
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL9016 Verkehrsweiß
<b>Leuchtenkörper</b>	Leuchtenkörper aus Stahlblech.
<b>Elektrische Ausführung</b>	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
<b>Anschlussart</b>	Steckklemme
<b>Notlicht</b>	Einzelbatterie 3h
<b>Bemessungsspannung</b>	220 - 240 V
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Klirrfaktor (THD) &lt; %</b>	14 %
<b>Schutzart</b>	IP40
<b>Schutzart Raumseitig</b>	IP40
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Schlagfestigkeit IK</b>	IK05
<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	650 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	0 - 25 °C
<b>Max. Leuchten an B10</b>	50
<b>Max. Leuchten an B16</b>	52
<b>Max. Leuchten an C10</b>	31
<b>Max. Leuchten an C16</b>	85
<b>Höhe-Netto</b>	68 mm
<b>Außendurchmesser</b>	403 mm
<b>Gewicht</b>	3,8 kg

**Lichtverteilungskurven**



**PolaronIQ WD2D LED2000-840 ET EB3  
TX773741**  
 UGR I = 22,9  
 UGR q = 22,9  
 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

**Lieferbares Zubehör**

Material	Bezeichnung
 <b>PolaronIQ WD2 C1</b> 6335300	Einbauegehäuse für runde Anbauleuchten PolaronIQ WD2/WD2D, WD1-2/ WD1-2D.
 <b>PolaronIQ WD2 C</b> 6335500	Halbeinbauegehäuse für Polaron IQ WD2/WD2D, WD1-2/WD1-2D.
 <b>PolaronIQ WD2 C MP M73</b> 6372000	Halbeinbauegehäuse für Polaron IQ WD2/WD2D, WD1-2/WD1-2D.
 <b>PolaronIQ WD2 C MP M84</b> 6372100	Halbeinbauegehäuse für Polaron IQ WD2/WD2D, WD1-2/WD1-2D.
 <b>PolaronIQ WD2 C1 MP M73</b> 6372200	Einbauegehäuse für runde Anbauleuchten PolaronIQ WD2/WD2D.
 <b>PolaronIQ WD2 C1 MP M84</b> 6372300	Einbauegehäuse für runde Anbauleuchten PolaronIQ WD2/WD2D.
 <b>PolaronIQ WD2 BE</b> 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. In Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden. 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 Einbauegehäuse werden als zusätzliche, umschließende Sekundärreflektoren zum lichttechnisch wirksamen Teil der Leuchten. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 2000 lm, Bemessungsleistung 22 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 91 lm/ W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 80$ . Farbortoleranz (initial MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Leuchtdurchmesser  $\varnothing$  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): 0 °C bis 25 °C. Gewicht: 3,8 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. 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
C	85400053