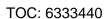
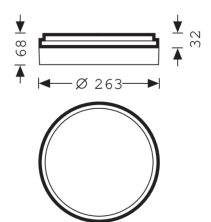
# PolaronIQ WD1 LED1000-830 ET





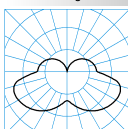






Produktmerkmale und Kenndaten		
repräsentative Eingangsbereiche Hotels und Gaststätten Museen Foyers Flure Wohnbereiche		
Exclusive LED-Wand- und Deckenleuchte		
Anbau Einbau Halbeinbau Abhängen		
Kreisringförmige PMMA-Abdeckwanne mit ausgeprägter flächiger Kontur und fein strukturierter Oberfläche.		
10 W		
3.000 K		
900 lm		
90 lm/W		
L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h		
80		
3 SDCM		
Gruppe 0 - kein Risiko		
RAL9016 Verkehrsweiß		
Leuchtenkörper aus Stahlblech.  Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.  Klemme		
		50/60 Hz
		230 V
IP40		
IP40		
J		
IK02		
650 °C		
-20 - 25 °C		
68 mm		
263 mm		
1,7 kg		

## Lichtverteilungskurven

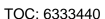


PolaronIQ WD1 LED1000-830 TX040711

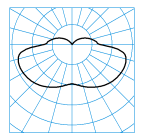
C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 22.7 UGR q = 22.7 DIN 5040: B21 UTE: 0,70 J + 0,30 T CEN Flux Code: 22 49 78 70 100 12 36 66 30

### PolaronIQ WD1 LED1000-830 ET



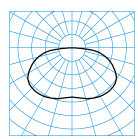




# PolaronIQ WD1 LED1000-830 + WD1 C TX041034

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 WD1 LED1000-830 + WD1 C1 TX041035

UGR I = 25.8 UGR q = 25.8 DIN 5040: A30 UTE: 1,001 CEN Flux Code: 32 64 88 100 100 0 0 0 0

#### Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung
3	PolaronIQ WD1 C1 6335200	Einbaugehäuse für runde Anbauleuchten PolaronIQ WD1/WD1D.
1	PolaronIQ WD1 C 6335400	Halbeinbaugehäuse für runde Anbauleuchte PolaronIQ WD1.
(0)	<b>PolaronIQ WD1 C MP M73</b> 6459900	Halbeinbaugehäuse für PolaronIQ WD1/WD1D für Modul 600 mm. Mit verstärkter Auflageplatte, Systemmaß 600.
(	<b>PolaroniQ WD1 C MP M84</b> 6460000	Halbeinbaugehäuse für PolaronIQ WD1/WD1D für Modul 625 mm. Mit verstärkter Auflageplatte, Systemmaß 625.
	<b>PolaronIQ WD1 C1 MP M73</b> 6460100	Einbaugehäuse für Polaron IQ WD1/WD1D für Modul 600mm. Mit verstärkter Auflageplatte, Systemmaß 600.
X	PolaroniQ WD1 C1 MP M84	Einbaugehäuse für Polaron IQ WD1/WD1D für Modul 625mm. Mit verstärkter Auflageplatte.

# Ausschreibungstext

6460200

Exclusive LED-Wand- und Deckenleuchte mit einem ringkreisförmigen Lichtelement. Mit 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 indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung, Abschirmung erfolgt durch Primärblende. Optionale ausgeprägter nachtiger Kohtut und fehr Stüktuferter Oberhache. Mit hollerts stänlierider Lichtstarkeverteilung, Abschimfung erhölt durch Primarbeitide. Optionale Einbaugehäuse werden als zusätzliche, umschließende Sekundärreflektoren zum lichttechnisch wirksamen Teil der Leuchten. Bemessungslichtstrom 900 lm, Bemessungsleistung 10,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 90 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L 80 (t q 25 °C) = 70.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L 85 (t q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Leuchtendurchmesser Ø 263 mm, Leuchtenhöhe 68 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 60262: 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.

Systemmaß 625.