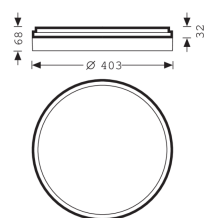
PolaronIQ WD2D LED2000-840 ET





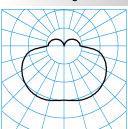






| Produktmerkmale und Kenndaten | | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| Anwendungsbereich | repräsentative Eingangsbereiche Hotels und Gaststätten Museen Foyers Flure Wohnbereiche | | |
| Leuchtentyp | Exclusive LED-Wand- und Deckenleuchte | | |
| Montageart | Anbau Einbau Halbeinbau Abhängen | | |
| Leuchtenoptik | Kreisringförmige PMMA-Abdeckwanne mit ausgeprägter flächiger Kontur und fein strukturierter Oberfläche. | | |
| Anschlussleistung | 17 W | | |
| Farbtemperatur | 4.000 K | | |
| Bemessungslichtstrom | 2.000 lm | | |
| Lichtausbeute | 117 lm/W | | |
| LED-Lebensdauer | L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h | | |
| Farbwiedergabeindex | 80 | | |
| arbtoleranz | 3 SDCM | | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 0 - kein Risiko | | |
| _euchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß | | |
| _euchtenkörper | Leuchtenkörper aus Stahlblech. | | |
| Elektrische Ausführung | sche Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. | | |
| Anschlussart | nlussart Klemme | | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | | |
| 3emessungsspannung | 230 V | | |
| Schutzart | rt IP40 | | |
| Schutzart Raumseitig | IP40 | | |
| Schutzklasse | | | |
| Schlagfestigkeit IK | IK02 | | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C | | |
| Jmgebungstemperatur | ngstemperatur -20 - 25 °C | | |
| Höhe-Netto | to 68 mm | | |
| Außendurchmesser | rchmesser 403 mm | | |
| Gewicht | 3,1 kg | | |
| | | | |

Lichtverteilungskurven



PolaronIQ WD2D LED2000-840 TX040722

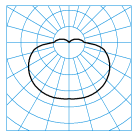
C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 22.9 UGR q = 22.9 DIN 5040: B21 UTE: 0,80 H + 0,20 T CEN Flux Code: 31 59 84 80 100 12 35 66 20

PolaronIQ WD2D LED2000-840 ET

TOC: 6333740

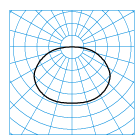




PolaronIQ WD2D LED2000-840 + WD2 C TX041056

C0 - C180

UGR I = 23.3 UGR q = 23.3 DIN 5040: B20 UTE: 0.87 H + 0,13 T CEN Flux Code: 31 60 84 87 100 2 17 50 13



UGR I = 24.2 UGR q = 24.2 DIN 5040: A30 UTE: 1,00 G CEN Flux Code: 37 69 91 100 100 0 0 0 0

Lieferbares Zubehör

| | Material | Bezeichnung |
|----|-----------------------------|--|
| 19 | 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.

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 direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Optionale Einbaugehäuse werden als zusätzliche, ausgeprägter lächliger Kohlun und Tehr Strüktürlerter Oberhache. Mit direkt strahlender Lichtstankeverteinlung. Optionale Einbaugerhabse werden als zusätzliche, umschließende Sekundärreflektoren zum lichttechnisch wirksamen Teil der Leuchten. Bemessungslichtstrom 2000 Im, Bemessungsleitung 17,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 117 Im/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 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 403 mm, Leuchtenhöhe 68 mm. 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.