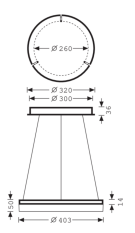
PolaronIQ H2D LED2000-830 ET 1,0m

TOC: 6334440









| Produktmerkmale und Kenndaten | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|
| Anwendungsbereich | repräsentative Eingangsbereiche Hotels und Gaststätten Museen Foyers Flure Wohnbereiche | | | |
| Leuchtentyp | Dekorative LED-Pendelleuchte, | | | |
| Montageart | Abhängen | | | |
| 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, schaltbar. | | | |
| Anschlussart | Steckklemme | | | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | | | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | | | |
| Klirrfaktor (THD) < % | (THD) < % 14 % | | | |
| Schutzart | IP40 | | | |
| Schutzart Raumseitig | IP40 | | | |
| Schutzklasse | Í | | | |
| Schlagfestigkeit IK | IK05 | | | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C | | | |
| Jmgebungstemperatur | 25 °C | | | |
| Max. Leuchten an B10 | 31 | | | |
| Max. Leuchten an B16 | 50 | | | |
| Max. Leuchten an C10 | 52 | | | |
| Max. Leuchten an C16 | 84 | | | |
| Höhe-Netto | 50 mm | | | |
| Außendurchmesser | 403 mm | | | |
| Gewicht | 3,5 kg | | | |



Lichtverteilungskurven



PolaronIQ H2D LED2000-830 ET 1,0m

UGR I = 21,7 UGR q = 21,7 DIN 5040: B21 UTE: 0.68 H + 0.32 T DLOR: 68 % ULOR: 32 % CEN Flux Code: 28 56 82 68 100 12 35 69 32

Lieferbares Zubehör

| | Material | Bezeichnung |
|----------|---------------------------------------|---|
| 15 | ZAA/01 4601700 | Deckenbaldachin, rund. Farbe weiß. |
| | ZAA/03 4601800 | Deckenbaldachin, rund. Farbe silbergrau. |
| *** | ZAE/01 515 4691700 | Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß. |
| **** | ZAE/03 515 4691800 | Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, silbergrau. |
| | PolaronIQ H2 C1 6443800 | Befestigungszubehör für den bündigen Einbau des Deckenbaldachins in gesägte Decken. |
| | PolaronIQ H2 C1 MP M73 6443900 | Befestigungszubehör für den bündigen Einbau des Deckenbaldachins in Systemdecken Mit verstärkter Auflageplatte Systemmaß 600 |
| | PolaronIQ H2 C1 MP M84 6444000 | Befestigungszubehör für den bündigen Einbau des Deckenbaldachins in gesägte Decken. Mit verstärkter Auflageplatte Systemmaß 625 |
| 1 | ZAR/01 7002300 | Deckenbaldachin, eckig, weiß. |
| 95 | ZAR/03 7002400 | Deckenbaldachin, eckig, silbergrau. |

Ausschreibungstext

Dekorative LED-Pendelleuchte, mit einem ringkreisförmigen Lichtelement. Mit direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Für abgehängte Montage als Einzelleuchte. Die Abpendellänge beträgt 1000 mm. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. 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 Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungsbensdauer L80 (t q 25 °C) = 70.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austausschbar. 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 50 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): 25 °C. Gewicht: 3,5 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, verfünbar.

Zusatzinformation

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

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| El REE Europuisone Froduktationistik für die Energieversitätischen Estermang | | | |
|--|---------------|--|--|
| Energieeffizienzklasse | Modellkennung | | |
| С | 85400052 | | |