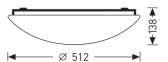
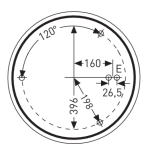
Mondia G2 WD3 LED2800-830 ET

TOC: 6777140





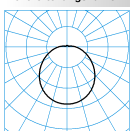






Eingangsbereiche Flure Treppenhäuser Aufenthaltsräume Hotels und Gaststätten Wohnbereiche
Runde LED-Anbauleuchte mit opaler PMMA-Wanne.
Anbau
Runde, opale Abdeckwanne, sphärisch geformt.
22 W
3.000 K
2.700 lm
122 lm/W
L70 (25 °C) = 50.000 h L80 (25 °C) = 35.000 h
80
3 SDCM
Gruppe 0 - kein Risiko
RAL9016 Verkehrsweiß
Leuchtenkörper aus Stahlblech.
Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Klemme
50/60 Hz
230 - 240 V
IP40
IP40
I
IK03
650 °C
-20 - 25 °C
138 mm
512 mm
3,5 kg

Lichtverteilungskurven



Mondia G2 WD3 LED2800-830 TX052373

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 19.8 UGR q = 19.8 DIN 5040: A30 UTE: 0,91 G + 0,09 T CEN Flux Code: 42 71 89 91 100 13 26 47 9

Ausschreibungstext

Runde LED-Anbauleuchte mit opaler PMMA-Wanne. Zur Wand- oder Deckenmontage. Runde, opale Abdeckwanne, sphärisch geformt. Bemessungslichtstrom 2700 lm, Bemessungsleistung 22,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 122 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner





TOC: 6777140

Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L 80 (t q 25 °C) = 35.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L 70 (t q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Durchmesser der Abdeckwanne Ø 512 mm, Leuchtenhöhe 138 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, 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.