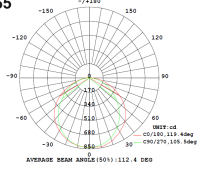
Produkt-Datenblatt

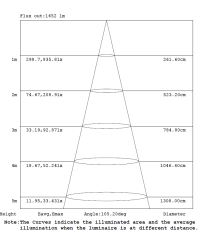
Best.-Nr. 81-1332



LED Feuchtraumwannenleuchte 18W / IP65







Technische Daten

A G







Elektrische Daten

Nennleistung Bemessungsleistung Nennspannung Netzleistungsfaktor λ Betriebsfrequenz Dimmbar Energieeffizienzklasse Ausgangsstrom 18W 18W 230V >0,9 50...60 Hz Nein D 160mA

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom 2700lm Bemessungslichtstrom (25°C) 2700lm Farbtemperatur 4000K Lichtfarbe weiß Farbwiedergabeindex Ra >80 Startzeit < 0.5 sAbstrahlwinkel 120° **Farbkonsistenz** < 4 sdcm

Abmessungen & Gewicht

 Abmessungen (LxBxH)
 600x 77x 66mm

 Gewicht
 807g

Montageart Decken-/ Wandanbau (im Außenbetr. nur in geschützter Lage)

Farben & Materialien

Material (Gehäuse/Diffusor)PolycarbonatFarbe (Gehäuse)grau

<u>Lebensdauer</u>

LED-Lebensdauer L₇₀ B₅₀ 50000 h (25°C) Anzahl der Schaltzyklen >25000

Zusätzliche Produktdaten

Bauform Langleuchte mit nicht austauschbarer LED Ausführung Anbauleuchte / direkt strahlend Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE Ja IP 65 Schutzart Schutzklasse Ja (0,0mg) Quecksilberfrei Schlagfestigkeit IK 08 Durchgangsverdrahtung Ja / 3x 1,0mm² Umgebungstemperatur - 20°C bis +40°C Luftfeuchtiakeit 85% (nicht kondensierend)

Einsatzmöglichkeiten

Verwendung (Beispiel)Tiefgarage, Keller, Lagerhalle,
Außenbereich (geschützt, keine direkte Bewetterung)

Zertifikate & Standards

EN 60598-1:2015/A1:2018, EN 60598-2-1:1989, EN 60598-2-24:2013, EN 62493:2015, IEC 60598-2-1:1979, AMD1:1987 used in conjunction with IEC 60598-1:2014, AMD1:2017

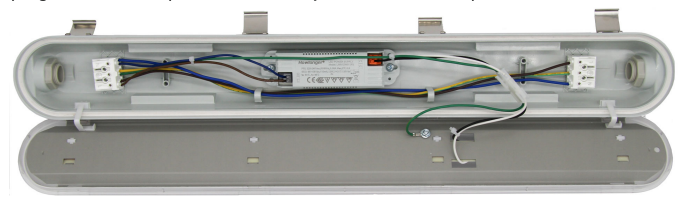
Produkt-Datenblatt

Best.-Nr. 81-1332



Zusatzangaben:

1.) Ergänzende Bilder (Innenansicht. Beispielhaft für die Serie.)



2.) Ausschreibungstext:

Artikelnummer: 81-1332

MLIGHT LED-Feuchtraumleuchte IP65 600mm 18W 4000K

Gehäuse und Wanne aus bruchsicherem Polycarbonat; Durchgangsverdrahtung 3-polig; Kabeleinführung von beiden Seiten möglich, Kabelverschraubung inkl.; Befestigungsklammern aus rostfreiem Edelstahl; Deckenbefestigung aus Edelstahl / Abpendelung möglich (bauseitig); Inkl. D-Zeichen für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten (DIN EN 60598-2-24); Länge: 600mm; Breite: 77mm; Höhe: 66mm; Leistungsaufnahme: 18W; Lichtstrom: 2700 Lumen; Abstrahlwinkel: 120°; Dimmbar: nein; Durchverdrahtungsfähig: Ja; Farbtemperatur: 4000K; Farbwiedergabeindex: Ra > 80; Frequenzbereich in Hertz: 50/60; Garantie: 5 Jahre; Gehäusefarbe: grau; IK Schutzgrad: IK08; L/B Wert: L70/B50; Lebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Lichtfarbe: neutralweiß; Netzteil: integriert; Netzleistungsfaktor: >0,9; Schaltzyklen: > 25.000; Schutzart: IP65; Schutzklasse: I; Temperaturbereich: -20°C bis +40°C

DIEFRA-LIGHT GMBH - Trinidadstrasse 28 - D-27356 Rotenburg / Wümme Tel.: (49) 4261-96158-0 / Fax: (49)4261-96158-25 / info@mlight.de WEEE: DE 88534228 Ä