

TABLO LED N AS 8650LM I SCHUTZKLASSE IP20 1430X85 830 (70W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Index: | 514821 |
| IP-Schutzart: | IP20 |
| Leistung [W]: | 70 |
| Lichtstrom [lm]*: | 8650 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Energieeffizienzklasse: | E |
| Material Gehäuse: | Stahlblech |
| Farbe Gehäuse: | weiss |
| Material Optik: | PMMA |
| Montage: | Anbau-, Hänge- |

CHARAKTERISTIK

Aufputz-, Unterputz- oder Hängeleuchte mit energiesparenden LED GO Panels und einer Linse, die eine asymmetrische Lichtverteilung erzeugt. Gefertigt aus pulverbeschichtetem Stahlblech in Weiß RAL 9003. Diffusor - opale Linse aus PMMA mit einer Durchlässigkeit von 85 % garantiert einen hohen Wirkungsgrad der Leuchte. In zwei Leistungsvarianten erhältlich: 35 W mit Einzel- und 70 W mit Doppel-LED GO! Panel. Farbtemperatur: 3000K oder 4000K. Die Leuchte hat einen Farbwiedergabeindex: CRI > 80 und eine Standardabweichung der Farbanpassung (SDCM): ≤ 3, was Homogenität und Gleichmäßigkeit des Lichts garantiert. Dank der Verwendung eines speziellen Aufhängensystems (als Zubehör erhältlich) ist es möglich, die Aufputzleuchte aufzuhängen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Es werden lineare Linsen verwendet, dank derer eine asymmetrische Verteilung mit einem Abstrahlwinkel von 20° erzielt wurde, die sich perfekt zum Beleuchten von Tafeln, Gemälden und Vitrinen eignet. Der opale Diffusor streut das Licht und sorgt dafür, dass die Objekte gleichmäßig und ohne Reflexionen beleuchtet werden. Die Leuchte wird hauptsächlich in Schulen, Universitäten, Museen und Galerien eingesetzt.

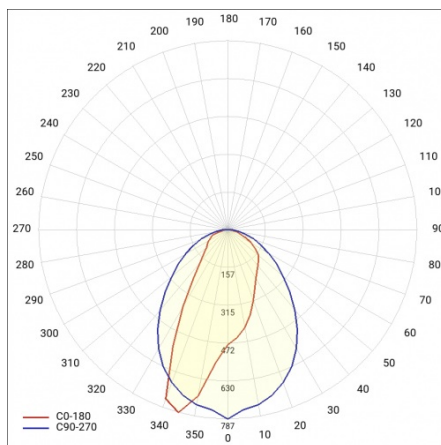
TABLO LED N AS 8650LM I SCHUTZKLASSE IP20 1430X85 830 (70W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Leistung [W]: | 70 | Material Gehäuse: | Stahlblech |
| Index: | 514821 | Farbe Gehäuse: | weiss |
| Lichtquelle: | LED modul | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 85/1435/60 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Einbaumaße [mm]: | 1100 |
| Lichtstrom [lm]: | 8650 | IP-Schutzart: | IP20 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 76.80 | Montage: | Anbau-, Hänge- |
| Energieeffizienzklasse: | E | Betriebstemperatur [°C]: | von 0 bis +35 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | Eigengewicht [kg]: | 3.720 |
| Frequenz: | 50 - 60 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 112 | CE-Zertifikat: | 309/2023 |
| Schutzklasse: | I | Kategorietyp: | Strahlen |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 50000 |
| SDCM: | ≤ 3 | ETIM klasse: | EC000109 |
| Power Factor: | 0.98 | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Austauschbare Lichtquelle: | ja | Anleitung: | Download PDF |
| Material Optik: | PMMA | Pliik LDT: | Download |
| Optik: | lineare Linse | | |

LIGHT CURVES



TABLO LED N AS 8650LM I SCHUTZKLASSE IP20 1430X85 830 (70W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index | Name |
|--------|--|
| 171512 | Einzelträger |
| 171635 | Hänge-Einzelträger (runder Kasten) |
| 171642 | Einzelträger (quadratischer Kasten) |
| 171703 | Einzelträger (runder Kasten) TABLO Einbaumontage |
| 171710 | Einzelträger (runder Kasten) TABLO Einbaumontage |



Einzelträger (171512)



Hänge-Einzelträger (runder Kasten) (171635)



Einzelträger (quadratischer Kasten) (171642)



Einzelträger (runder Kasten) TABLO Einbaumontage (171703)



Einzelträger (runder Kasten) TABLO Einbaumontage (171710)

Erstellungsdatum der Karte: 30 April 2020

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 309/2023