

SMART LED EVO END 1131MM 4900LM PLX DALI I

SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 830 (48W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Index: | 652905. |
| IP-Schutzart: | IP20 |
| Leistung [W]: | 48 |
| Lichtstrom [lm]*: | 4900 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Energieeffizienzklasse: | A+ |
| Material Gehäuse: | Aluminium |
| Farbe Gehäuse: | CO-Anode |
| Material Diffusor: | PMMA |

CHARAKTERISTIK

Aufgehängtes oder oberflächenmontiertes Lichtleitungssystem mit sehr schmalem Querschnitt. Sein Gehäuse wurde aus eloxiertem grauem Aluminiumprofil gefertigt. Optisches System in zwei Varianten: opaler oder prismatischer Diffusor. Die Leuchte ist mit einem einzigartigen Aufhängungssystem ausgestattet, das das Anbringen und Einstellen der Aufhängung erleichtert.

ANWENDUNGSBEREICHE

Beleuchtungssystem für den Inneneinsatz. Es wird als Hauptlichtquelle verwendet und fördert Büroarbeit, die Konzentration des Sehvermögens erfordert. Das einzigartige Design, die energiesparenden LED-Panels und die Möglichkeit der Zusammenarbeit mit externen Lichtsteuersystemen in den DALI-Standardleuchten für den Einsatz in modernen Bürogebäuden mit besonderem Schwerpunkt auf repräsentative Räume.

SMART LED EVO END 1131MM 4900LM PLX DALI I

SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 830 (48W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Lichtquelle: | LED modul | Material Gehäuse: | Aluminium |
| Leistung [W]: | 48 | Farbe Gehäuse: | CO-Anode |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 49.50 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 65/55/1131 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | IP-Schutzart: | IP20 |
| Frequenz: | 50 - 60 | Montage: | Hänge-/abgehängt |
| Lichtstrom [lm]: | 4900 | Betriebstemperatur [°C]: | von 0 bis +25 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 98 | DIMM DALI: | ja |
| Energieeffizienzklasse: | A+ | Eigengewicht [kg]: | 2.500 |
| Schutzklasse: | I | CE-Zertifikat: | 35/2017 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Index: | 652905. |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Kategorietyp: | Systeme |
| SDCM: | ≤ 3 | Version: | end |
| Power Factor: | 0.95 | ETIM klasse: | EC000282 |
| Material Diffusor: | PMMA | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Typ Diffusor: | OPAL | Anleitung: | PDF Herunterladen |

Erstellungsdatum der Karte: 19 Juni 2023

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: 35/2017