

SWING LED 20W DALI 4000K WEISS ENGER WINKEL

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------|--|
| Index: | x |
| IP-Schutzart: | IP20; IP40 |
| Leistung [W]: | 15 |
| Lichtstrom [lm]*: | 950 - 2300 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000; 4000 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 |
| Energieeffizienzklasse: | A; A+ |
| Material Gehäuse: | blacha, tworzywo sztuczne, aluminium; tworzywo sztuczne, aluminium, stal |
| Farbe Gehäuse: | biały |
| Material Diffusor: | PC |

CHARAKTERISTIK

Die rahmenlose Unterputz-Downlight-Leuchte wurde mit modernen und energiesparenden COB-LED-Lichtquellen ausgestattet. Das Gehäuse besteht aus Kunststoff, Stahl und Aluminium, was eine lange Lebensdauer der Leuchte gewährleistet. Der Diffusor aus hochdurchlässigem PMMA garantiert eine hohe Lichtausbeute und gewährleistet optimale Betriebsbedingungen für LED-Dioden. Die Möglichkeit, die Richtung des Lichtstrahls vertikal bis zu 30° und horizontal (Drehung) um 355° einzustellen und aus vier verfügbaren Diffusortypen zu wählen: 65°, 25°, 59°/92° sowie modernes und elegantes Design sorgen dafür, dass diese Leuchte vielseitige Anwendung findet.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Unterputzleuchte für den Einbau in Gipskartonplatten wird in Innenräumen als Grund- und Akzentbeleuchtung verwendet. Aufgrund des modernen und eleganten Erscheinungsbilds und der Möglichkeit, die optimale Lichtverteilung zu wählen, ist sie ideal für Büros, Geschäftsräume und Verbindungsgänge geeignet.

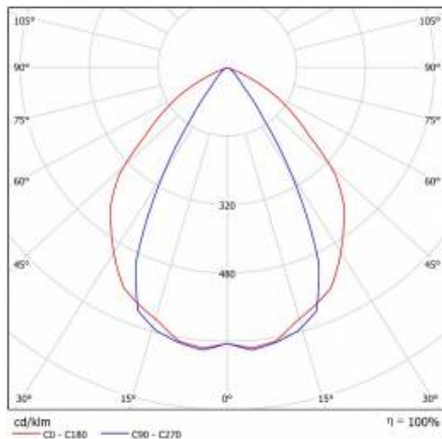
SWING LED 20W DALI 4000K WEISS ENGER WINKEL

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| Index: | x | Farbe Gehäuse: | biały |
| EAN: | x | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 232/232/210; ø178/163; ø200/163 |
| Lichtquelle: | COB LED | Einbaumaße [mm]: | ø185; ø196 |
| Leistung [W]: | 15 | IP-Schutzart: | IP20; IP40 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 15 | Montage: | natynkowy; podtynkowy |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | Betriebstemperatur [°C]: | od -17 do +35 |
| Frequenz: | 50-60 | Korridor: | ja |
| Lichtstrom [lm]: | 950 - 2300 | DIMM DALI: | ja |
| Energieeffizienzklasse: | A; A+ | Eigengewicht [kg]: | 1.200; 2.700 |
| Schutzklasse: | I | CE-Zertifikat: | 142/2020 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000; 4000 | Garantie [Jahre]: | do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl) |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Kategorietyp: | Downlight |
| Power Factor: | 0.95 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 50000 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 25; 59-92; 65 | ETIM klasse: | EC001744 |
| Material Diffusor: | PC | Photobiologische Sicherheit: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Typ Diffusor: | MAT; OPAL; PRM | Anleitung: | Download PDF |
| Material Gehäuse: | blacha, tworzywo sztuczne, aluminium; tworzywo sztuczne, aluminium, stal | | |

LIGHT CURVES



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: 142/2020



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl