

PORTAL LED BASIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|------------------------------------|-------------|
| IP-Schutzart: | IP54 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK08 |
| Leistung [W]: | 6.00 |
| Lichtstrom [lm]*: | 440 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| SDCM: | 4 |
| Energieeffizienzklasse: | F; G |
| Material Gehäuse: | PP |
| Material Diffusor: | PC |
| Typ Diffusor: | OPAL |
| Montage: | Anbau |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 280/185/55; |

CHARAKTERISTIK

Rechteckige LED-Aufputz-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED Panel. Sie zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute und eine erhöhte IP54-Dichtheit aus. Die in Weiß erhältliche Basis wurde aus Kunststoff hergestellt. Der Diffusor aus schlagfestem PC ermöglicht es der Leuchte, eine hohe Schlagfestigkeit nach IK08 zu bewahren. Die Leuchte ist in zwei Leistungsvarianten (2 W und 6 W) sowie in einer Version mit einem Funkbewegungssensor (RCR) oder einem Dämmerungssensor erhältlich. Farbtemperatur 3000K, 4000K;

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist sowohl für den Innenbereich vorgesehen - in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, in Durchgängen und Treppenhäusern - als auch für die Außen- und Fassadenbeleuchtung. In der Variante mit Funkbewegungssensor (RCR) wird dies insbesondere für die Beleuchtung von Räumen und öffentlichen Gebäuden (öffentliche Gebäude, Mehrfamilienhäuser) empfohlen. In der Version mit 2W Leistung und Dämmerungssensor ist sie ideal für die Beleuchtung der Beschilderung von Gebäuden, Lagern und Parkplätzen (eine Reihe von Ziffern ist im Set mit der Armatur enthalten). Die Leuchte ist für Verkehrsberge in Innenräumen ausgelegt, die im Abschnitt 5.1 der EN12464 aufgeführt sind.

PORTAL LED BASIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

| Leistung [W] | Farbtemperatur [K] | Lichtstrom [lm]* | Typ Diffusor | Dämmerungs- sensor | Index |
|--------------|--------------------|------------------|--------------|--------------------|------------------------------------|
| 6 | 4000 | 440 | OPAL | | >> 199660/HV |
| 6 | 4000 | 440 | OPAL | ja | >> 199684/HV |

Erstellungsdatum der Karte: 19 September 2025

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: 404/2023; 56/2020