

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 Leistungsoptionen (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 Verkehrsbereiche 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: 30 April 2026

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



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