



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	7.00
Lichtstrom [lm]*:	880; 920
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	5
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	Glas
Typ Diffusor:	OPAL; PRM
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	239/95;
Garantie [Jahren]:	2

CHARAKTERISTIK

Leuchte mit erhöhtem IP44-Schutz, ausgestattet mit einer energiesparenden LED-Quelle. Das Gehäuse besteht aus Kunststoff. Der Glas-Diffusor ist in 2 Varianten erhältlich: opal und prismatisch. Das Design ermöglicht den Anschluss an eine Aufputzinstallation.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist sowohl für den Innenbereich (Technikräume, Durchgänge) als auch für den Außenbereich (Fassadenbeleuchtung) vorgesehen.

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Material Diffusor	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Index
7	4000	880	Glas	OPAL	E	>> 950537
7	4000	920	Glas	PRM	E	>> 950520

Erstellungsdatum der Karte: 28 October 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: 394/2023