



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	12.00; 13.00; 14.00
Lichtstrom [lm]*:	1000; 1500; 1600
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Energieeffizienzklasse:	E; F
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Material Optik:	PC
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø280/72; 280/72;
Garantie [Jahre]:	5

CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED Paneel - zeichnet sich durch hohe Lichtausbeute und erhöhte IP54-Dichtheit aus. Dank des Sockels und Schirms aus schlagfestem PC handelt es sich um eine LED-Deckenleuchte mit hoher Schlagfestigkeit IK10. Sie ist mit einem Funk-Bewegungssensor (RCR) erhältlich.

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. Sie wird besonders in öffentlichen Einrichtungen und Mehrfamilienhäusern empfohlen.

GAMMA LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

GAMMA LED 12W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	PIR	Index
12	4000	1000	OPAL			>> 226748
12	4000	1000	OPAL	ja		>> 226755
12	4000	1000	OPAL	ja		>> 226755/H

GAMMA LED 13W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	PIR	Index
13	4000	1500	OPAL		ja	>> 191183

GAMMA LED 14W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	PIR	Index
14	4000	1600	OPAL			>> 226663
14	4000	1600	OPAL	ja		>> 226670
14	4000	1600	OPAL	ja		>> 226670/H

Erstellungsdatum der Karte: 19 August 2024

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: 102/2021; 166/2020; 392/2023