

GAMMA LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	9.00 - 20.00
Lichtstrom [lm]*:	1150 - 2600
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Material Optik:	PC
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø280/72;
Garantie [Jahre]:	5

CHARAKTERISTIK

Die neueste Version des beliebten Plafond - noch bessere Leistung, gleiche bewährte Qualität.

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED Panel - 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 9W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	PIR	Dämmerungs- sensor	DIMM DALI	Version	Index
9	3000	1150	OPAL		ja				>> 192258
9	3000	1150	OPAL						>> 191213
9	3000	1150	OPAL	ja				RCR Hytronik	>> 192210
9	3000	1150	OPAL	ja				RCR Haisen	>> 191275
9	4000	1200	OPAL			ja			>> 191312
9	4000	1200	OPAL				ja		>> 729188
9	4000	1200	OPAL						>> 191084
9	4000	1200	OPAL	ja				RCR Hytronik	>> 192111
9	4000	1200	OPAL	ja				RCR Haisen	>> 191251

GAMMA LED 12W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	PIR	Dämmerungs- sensor	DIMM DALI	Version	Index
12	3000	1500	OPAL		ja				>> 192265
12	3000	1500	OPAL						>> 191220
12	3000	1500	OPAL	ja				RCR Hytronik	>> 192128
12	3000	1500	OPAL	ja				RCR Haisen	>> 191282
12	4000	1600	OPAL		ja				>> 192241
12	4000	1600	OPAL			ja			>> 192227
12	4000	1600	OPAL						>> 191091
12	4000	1600	OPAL				ja		>> 729195
12	4000	1600	OPAL	ja				RCR Hytronik	>> 192135
12	4000	1600	OPAL	ja				RCR Haisen	>> 191268

GAMMA LED 17W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	PIR	Dämmerungs- sensor	DIMM DALI	Version	Index
17	3000	2100	OPAL		ja				>> 192272
17	3000	2100	OPAL						>> 191237
17	3000	2100	OPAL	ja				RCR Haisen	>> 191299
17	3000	2100	OPAL	ja				RCR Hytronik	>> 192142
17	4000	2200	OPAL		ja				>> 192234
17	4000	2200	OPAL						>> 191060
17	4000	2200	OPAL				ja		>> 729201
17	4000	2200	OPAL	ja				RCR Haisen	>> 191046
17	4000	2200	OPAL	ja				RCR Hytronik	>> 192159

GAMMA LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

GAMMA LED 20W

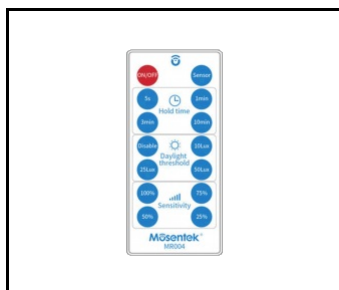
Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	PIR	Dämmerungs- sensor	DIMM DALI	Version	Index
20	3000	2500	OPAL		ja				>> 191466
20	3000	2500	OPAL						>> 191244
20	3000	2500	OPAL	ja				RCR Haisen	>> 191305
20	3000	2500	OPAL	ja				RCR Hytronik	>> 192166
20	4000	2600	OPAL		ja				>> 191459
20	4000	2600	OPAL						>> 191077
20	4000	2600	OPAL	ja				RCR Hytronik	>> 192173
20	4000	2600	OPAL	ja				RCR Haisen	>> 191053

GAMMA LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
WSE0005	RC MOS MR004 IoT Programmierfernbedienung



RC MOS MR004 IoT
Programmierfernbedienung (WSE0005)

Erstellungsdatum der Karte: 29 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: 102/2021; 166/2020; 392/2023; 43/2025