

# GAMMA LED BASIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| <b>IP-Schutzart:</b>               | IP54          |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>     | IK10          |
| <b>Leistung [W]:</b>               | 10.00 - 16.00 |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>           | 1240 - 2100   |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>         | 4000          |
| <b>SDCM:</b>                       | 3             |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>     | D; E          |
| <b>Material Gehäuse:</b>           | PP            |
| <b>Material Diffusor:</b>          | PC            |
| <b>Typ Diffusor:</b>               | OPAL          |
| <b>Material Optik:</b>             | PC            |
| <b>Montage:</b>                    | Anbau         |
| <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b> | ø280/72;      |
| <b>Garantie [Jahre]:</b>           | 5             |

## CHARAKTERISTIK

Die neueste Version unseres Bestsellers - 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.

Die Leuchte ist für Verkehrsbereiche in Innenräumen ausgelegt, die im Abschnitt 5.1 der EN12464 aufgeführt sind.

# GAMMA LED BASIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



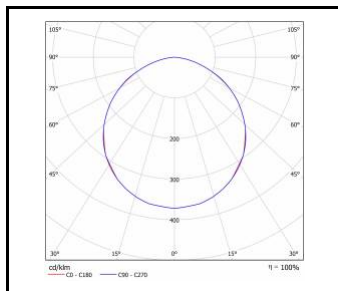
Click index >>, to see details

| Leistung [W] | Farbtemperatur [K] | Lichtstrom [lm]* | Typ Diffusor | Bewegungs- sensor | PIR | Version      | Abmessungen (H/B/T/H) [mm] | Index                           |
|--------------|--------------------|------------------|--------------|-------------------|-----|--------------|----------------------------|---------------------------------|
| 10           | 4000               | 1240             | OPAL         |                   | ja  |              | ø280/72                    | <a href="#">&gt;&gt; 192289</a> |
| 10           | 4000               | 1240             | OPAL         |                   |     |              | ø280/72                    | <a href="#">&gt;&gt; 191374</a> |
| 10           | 4000               | 1240             | OPAL         | ja                |     | RCR Hytronik | ø280/72                    | <a href="#">&gt;&gt; 192180</a> |
| 10           | 4000               | 1240             | OPAL         | ja                |     | RCR Haisen   | ø280/72                    | <a href="#">&gt;&gt; 191404</a> |
| 14           | 4000               | 1650             | OPAL         |                   |     |              | ø280/72                    | <a href="#">&gt;&gt; 191381</a> |
| 14           | 4000               | 1650             | OPAL         |                   | ja  |              | ø280/72                    | <a href="#">&gt;&gt; 192296</a> |
| 14           | 4000               | 1650             | OPAL         | ja                |     | RCR Haisen   | ø280/72                    | <a href="#">&gt;&gt; 191411</a> |
| 14           | 4000               | 1650             | OPAL         | ja                |     | RCR Hytronik | ø280/72                    | <a href="#">&gt;&gt; 192197</a> |
| 16           | 4000               | 2100             | OPAL         |                   |     |              | ø280/72                    | <a href="#">&gt;&gt; 191398</a> |
| 16           | 4000               | 2100             | OPAL         |                   | ja  |              | ø280/72                    | <a href="#">&gt;&gt; 192302</a> |
| 16           | 4000               | 2100             | OPAL         | ja                |     | RCR Haisen   | ø280/72                    | <a href="#">&gt;&gt; 191428</a> |
| 16           | 4000               | 2100             | OPAL         | ja                |     | RCR Hytronik | ø280/72                    | <a href="#">&gt;&gt; 192203</a> |

# GAMMA LED BASIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



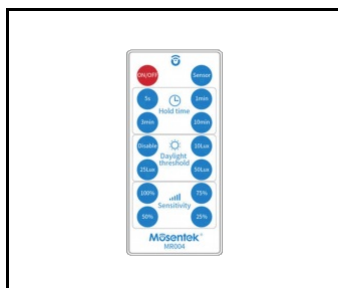
GAMMA LED

# GAMMA LED BASIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index                   | Name                                      |
|-------------------------|---|
| <a href="#">WSE0005</a> | 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: max 392/2023