

# GAMMA LED BASIC 280 850LM 830 IP54 II SCHUTZKLASSE FUNK-BEWEGUNGSMELDER OPAL (10W) 280MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	226724
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Leistung [W]:</b>	10
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	850
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>SDCM:</b>	3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Material Diffusor:</b>	PC

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

# GAMMA LED BASIC 280 850LM 830 IP54 II SCHUTZKLASSE FUNK-BEWEGUNGSMELDER OPAL (10W) 280MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226724	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø280/72
EAN:	5905963226724	Einbaumaße [mm]:	167
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	10	IP-Schutzart:	IP54
Nennleistung der Leuchte [W]:	10.40	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +25
Frequenz:	50 - 60	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtstrom [lm]:	850	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	285/75/285
Lichtausbeute [lm/W]:	80	Menge auf der Palette [Stück]:	100
Energieeffizienzklasse:	F	Eigengewicht [kg]:	0.430
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farbtemperatur [K]:	3000	Anti-vandal:	ja
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
SDCM:	3	Verteilungstyp:	lambertsch
Max Belastung (RCR) [W]:	200	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	90000	Garantie [Jahre]:	5
Überspannungsschutz [kV]:	1	CE-Zertifikat:	<a href="#">391/2023</a>
Material Diffusor:	PC	PZH-Zertifikat:	
Typ Diffusor:	OPAL	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">944/2026</a>
Farbe Diffusor:	weiss	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Gehäuse:	PP	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Farbe Gehäuse:	weiss		

## LIGHT CURVES



