

# COMPACT LED HYGIENIC N 3250LM PRM II IP20 620X620 840 (24W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	25
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3250
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS unter Zusatz von Silberionen (2%)
<b>Material Diffusor:</b>	PC unter Zusatz von Silberionen (2%)

## CHARAKTERISTIK

COMPACT LED HYGIENIC ist eine Modifikation des bewährten Lampenmodells COMPACT LED EVO. Das Material von Diffusor und Gehäuse wurde mit Silberionen bereichert (2%). Silberionen hemmen wirksam die Entwicklung von Krankheitserregern auf der Lampenoberfläche und reduzieren ihre Menge (>99%) während des 24-stündigen Kontakts. Die Wirksamkeit der Reduzierung der Krankheitserreger wird vom BIOMASTER Zertifikat bestätigt.

## ANWENDUNGSBEREICHE

COMPACT LED HYGIENIC ist für Räume konzipiert, die einen besonderen Schutz vor Krankheitserregern erfordern, z.B. Krankenhäuser, Patientenzimmer, Arztpraxen. Die Leuchte ist gemäß CLEANROOM ISO 14644-1:2015 als geeignet für den Einsatz in Reinnräumen mit einer angegebenen Luftreinheitsklasse von ISO 3 - 9 zertifiziert.

# COMPACT LED HYGIENIC N 3250LM PRM II IP20 620X620 840 (24W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	647482	<b>Material Gehäuse:</b>	ABS unter Zusatz von Silberionen (2%)
<b>EAN:</b>	5905963647482	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	620/620/66
<b>Leistung [W]:</b>	24	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	25	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	3250	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	130	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	2.800
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Kategorietyt:</b>	raster
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	220 - 240
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	132000
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	84000
<b>Power Factor:</b>	0.95	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	42000
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">247/2023</a>
<b>Material Diffusor:</b>	PC unter Zusatz von Silberionen (2%)	<b>PZH-Zertifikat:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0620/20</a>
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

# COMPACT LED HYGIENIC N 3250LM PRM II IP20 620X620 840 (24W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
630033	COMPACT LED EVO KG Deckenklemme (4 Stk.)
904349	COMPACT LED EVO Montageschutz (Moduldecke)
630279	Compact - Halterung Anbaumontage
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)



COMPACT LED EVO KG  
Deckenklemme (4 Stk.) (630033)



COMPACT LED EVO Montageschutz  
(Moduldecke) (904349)



Compact - Halterung  
Anbaumontage (630279)



Rahmenadapter Gipskartondecke  
630x630 weiß (Stahlversion) (999543)

Erstellungsdatum der Karte: 08 Februar 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: 247/2023