

# RQ N 1410LM 830 IP44 I KL. AW 3H AT OPAL WEISS 14W

---

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



# RQ N 1410LM 830 IP44 I KL. AW 3H AT OPAL WEISS 14W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Lichtquelle:</b>	LED modul
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	14
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1410
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240
<b>Frequenz:</b>	50-60
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	340/115

## CHARAKTERISTIK

Eine runde LED-Anbauleuchte mit integriertem energieeffizientem LED-Panel, die von Grund auf neu entwickelt wurde. Die Leuchte führt neue Lösungen zur Verbesserung der Lichtverteilung und des Temperatenausgleichs ein. Sie zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute und eine sehr hohe Dichtigkeit nach IP44 aus. Sockel und Ring sind aus UV-beständigem Kunststoff gefertigt. Der speziell profilierte, schlagfeste PC-Diffusor sorgt für die höchste IK10-Schlagfestigkeit des Plafond. Es kommen mehrere bewährte Lösungen zum Einsatz, die sich auf die Schnelligkeit und Einfachheit der Installation (Aufhängesystem für den Diffusor, Vorbereitung für die Durchgangsverdrahtung) und die Sicherheit der Komponenten auswirken: Diffusor integriert mit LED-Panel. Der Deckenring ist so konzipiert, dass er den Spalt zwischen der Leuchte und der Oberfläche, auf der sie montiert wird, verdeckt. Das Zubehör kann in Gefängniszellen verwendet werden.

Die PLUS-Version der Leuchtenserie ist mit Markenkomponenten von weltweit anerkannten Herstellern ausgestattet. Sie zeichnet sich durch eine verlängerte Lebensdauer und Garantie, eine erhöhte Lichtausbeute und eine optimale Stromausnutzung (Power Factor) aus.

Diese Leuchte wird in einer Version angeboten:

- mit RCR-Sensor - Sensor zur Erkennung von Bewegungen; nutzt Mikrowellen zur Erkennung (aktiver Sensor),
- mit DALI-Steuerung,
- mit CORRIDOR Korridorfunktion (RCR+DALI),
- mit ANTIVANDAL-Schutz.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Anbauleuchte für Decken- oder Wandmontage ist für den Einsatz in Innenräumen (Wirtschaftsräume, Treppenhäuser, Durchgänge) und im Freien (Fassadenbeleuchtung) vorgesehen. Sie wird für den Einsatz in öffentlichen Bereichen empfohlen.

# RQ N 1410LM 830 IP44 I KL. AW 3H AT OPAL WEISS 14W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	574153	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	340/115
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	140
Nennleistung der Leuchte [W]:	14	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]:	1410	IP-Schutzart:	IP44
Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*:	175	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +25
Frequenz:	50-60	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Lichtausbeute [lm/W]:	83	Autotest:	ja
Energieeffizienzklasse:	F	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	340/340/115
Schutzklasse:	I	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Farbtemperatur [K]:	3000	Eigengewicht [kg]:	1.800
Farb- wiedergabe- index:	>80	Bruttogewicht [kg]:	1.260
SDCM:	≤ 3	Technische Garantie:	2 / 0.5 (Batterie)
Abstrahl- winkel [°]:	120	CE-Zertifikat:	<a href="#">12/2024</a>
Verteilungstyp:	open space	CNBOP-Zertifikat:	<a href="#">5152/2023</a>
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Typ Diffusor:	OPAL		
Material Gehäuse:	ABS		
Farbe Gehäuse:	weiss		
Material Ring:	ABS		

# RQ N 1410LM 830 IP44 I KL. AW 3H AT OPAL WEISS 14W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
120DL118	Deckenring Dione LED Stahl 1.5 weiß matt RAL 9003 lackiert Vandalensicher



Deckenring Dione LED Stahl 1.5 weiß  
matt RAL 9003 lackiert  
Vandalensicher (120DL118)

Erstellungsdatum der Karte: 09 Januar 2025

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: 12/2024



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl