

# QUEST LED EVO L 48350LM DALI I KL. IP67 740 RM20 297W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	838613
IP-Schutzart:	IP67
Nennleistung der Leuchte [W]*:	297
Lichtstrom [lm]*:	48350
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	70
SDCM:	3
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	B
Material Gehäuse:	aluminium

## CHARAKTERISTIK

Quest LED EVO L, ihre High-Bay-Versionen: die Aufputzleuchte Quest LED EVO L HB NT und die Hängeleuchte Quest LED EVO L HB Z sind äußerst leistungsstarke Flutlichtstrahler der Premiumklasse HB, die in Polen hergestellt werden. Ihr Gehäuse besteht aus pulverbeschichtetem Aluminiumdruckguss, ohne externen Kühlkörper und Rippen, die die Reinigung erschweren. Die Abdeckung besteht aus gehärtetem Glas, unter dem sich LEDs mit höchster Effizienz befinden. Verschiedene Arten von Optiken, insbesondere asymmetrische, bieten große Freiheit bei der Auswahl der für die jeweilige Lösung geeigneten Variante. Dank der höchsten Dichtigkeit auf dem Markt (IP67) und maximaler Schlagfestigkeit (IK10) eignen sich die Scheinwerfer für alle Bedingungen – unabhängig vom Wetter und vom Montageort. Die neue Version des bewährten Modells QUEST bietet noch bessere Lichtparameter und erreicht eine Effizienz von über 170 lm/W. Quest LED EVO M erfüllt die Anforderungen der Norm PN-EN 60598-2 Teil 5, wodurch es als Beleuchtungsprojektor klassifiziert werden kann, was eine vollständige Freiheit bei der Montage in jeder Position mit einer Drehbarkeit um 360° und einer Widerstandsfähigkeit gegen starken Wind ermöglicht. Ein weiterer Vorteil für Installateure ist die dichte Schnellkupplung – eine innovative Lösung, die herkömmliche, zeitaufwändige Verbindungsmethoden überflüssig macht. Dank des intuitiven Systems mit farbigen Verriegelungen ist die Montage der Kupplung einfach, schnell und werkzeuglos. Die Version HB NT ist für die Aufputzmontage als Highbay mit speziellen Halterungen vorgesehen. Die Version HB Z ist für die Aufhängung vorgesehen. Das Zubehörset umfasst Halterungen für die Montage an Masten, einen Rahmen für die Unterputzmontage (z. B. an Überdachungen), Blenden zur Begrenzung der Lichtverschmutzung und Schutzgitter in zwei Farben mit unterschiedlichem Lichtreduktionsgrad (weiß RAL7016: 4 %, in der Farbe des Gehäuses RAL7016: 8 %). Die Modelle können mit einem externen Bewegungs- und Dämmerungssensor ausgestattet werden. Es gibt sie auch in der Version ENDURA, die gegen erhöhte Umgebungstemperaturen bis 50 °C beständig ist. Das Angebot umfasst auch Zwei-Modul-Versionen mit erhöhtem Lichtstrom und höherer Leistung. Es sind DALI-Versionen erhältlich (bei Lücken in der Leistung im Angebot mit DALI-Netzteil, siehe ENDURA DALI-Versionen).

## ANWENDUNGSBEREICHE

Quest LED EVO L findet breite Anwendung bei der Beleuchtung von Bildungs-, Erziehungs- und Verwaltungsgebäuden, Hallen, Garagen, Durchgängen, Lagerräumen, Geschäften sowie in der Lebensmittelindustrie und in Handels- und Dienstleistungsgebäuden, die mit Lebensmitteln zu tun haben. Sie sind die ideale Lösung für kleine Sportplätze, Freiflächen und Parkplätze. Die Montage ist als Flutlichtstrahler an Masten und Pfosten, an Gebäudefassaden sowie als Aufputz-Highbay (Version HB NT) und Hängeleuchte (Version HB Z) möglich. Dank der Option der Unterputzmontage eignen sie sich hervorragend für Überdachungen. Quest LED EVO L ist die perfekte Wahl für Produktionsstätten und -hallen sowie Großflächenlager.

# QUEST LED EVO L 48350LM DALI I KL. IP67 740 RM20 297W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

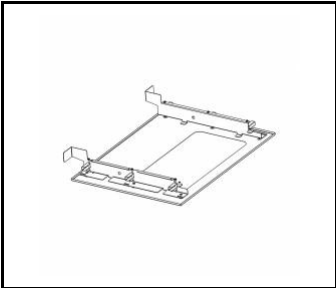
Index:	838613	Montage:	Anbau
EAN:	5905963838613	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtquelle:	LED	DIMM DALI:	ja
Nennleistung der Leuchte [W]:	297	Die Anzahl der Geräteeinheiten:	2
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Menge auf der Palette [Stück]:	24
Überspannungsschutz [kV]:	6	Kategorietyp:	Scheinwerfer
Frequenz:	0/50/60	Version:	Strahler
Lichtstrom [lm]:	48350	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Lichtausbeute [lm/W]:	163	Gleichspannungsbereich [V]:	176-280
Energieeffizienzklasse:	B	Verteilungstyp:	RM20
Schutzklasse:	I	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	8.500
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	70	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	158000
SDCM:	3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000
Material Diffusor:	Glas	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	45000
Typ Diffusor:	transparent	Garantie [Jahre]:	5
Material Gehäuse:	aluminium	CE-Zertifikat:	<a href="#">76/2025</a>
Farbe Gehäuse:	RAL7016	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">816/2025</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	434/550/57	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Einbaumaße [mm]:	400	Kategorie der Anwendung:	Industrie und Technik
IP-Schutzart:	IP67	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

# QUEST LED EVO L 48350LM DALI I KL. IP67 740 RM20 297W

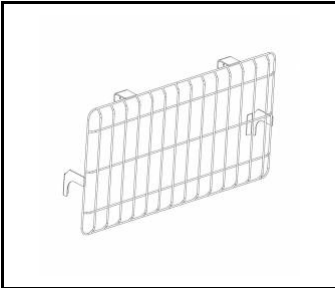
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTICH

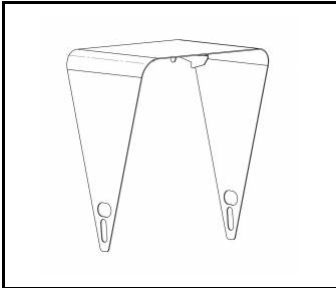
index	Name
840470	Quest LED Evo L Einbaurahmen RAL7016
840449	QUEST LED EVO L schutzgitter RAL7016
840500	QUEST LED EVO L abdeckung RAL7016
840081	QUEST LED EVO L schutzgitter RAL9003
840401	QUEST LED EVO M/L stangenhalter 1x
840418	QUEST LED EVO M/L stangenhalter 2x
840098	QUEST LED EVO Wandhalterung RAL7016 1m
840388	QUEST LED EVO M/L RCR Bausatz 1x



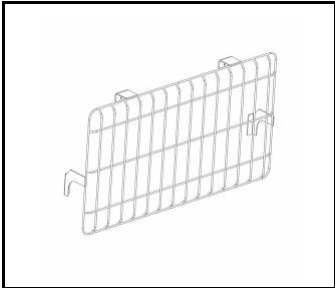
Quest LED Evo L Einbaurahmen  
RAL7016 (840470)



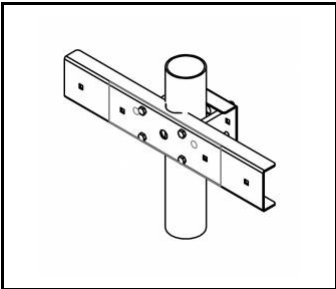
QUEST LED EVO L schutzgitter  
RAL7016 (840449)



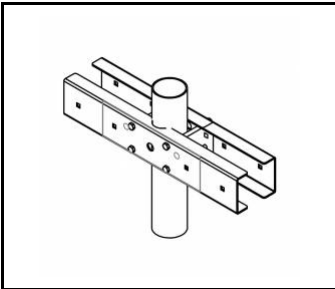
QUEST LED EVO L abdeckung  
RAL7016 (840500)



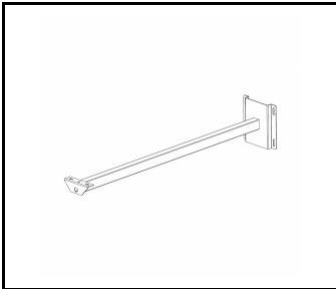
QUEST LED EVO L schutzgitter  
RAL9003 (840081)



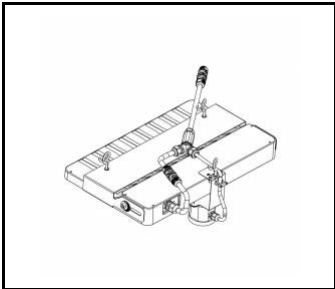
QUEST LED EVO M/L stangenhalter  
1x (840401)



QUEST LED EVO M/L stangenhalter  
2x (840418)




QUEST LED EVO Wandhalterung  
RAL7016 1m (840098)



QUEST LED EVO M/L RCR Bausatz  
1x (840388)

Erstellungsdatum der Karte: 05 August 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: 76/2025