

# QUEST LED EVO XS ENDURA HB NT 3400LM I

## SCHUTZKLASSE IP67 740 120D 20W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



Zdjęcie poglądowe nie uwzględniające zawartych w zestawie uchwytów do montażu natynkowego.  
Overview photo not including the included surface-mount brackets.



### TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	839177
<b>IP-Schutzart:</b>	IP67
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	20
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3400
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>70
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	B

### CHARAKTERISTIK

Kompakter und dennoch extrem leistungsstarker Premium-Flutlichtscheinwerfer in Anbauforn, hergestellt in Polen und geeignet für hohe Temperaturen (bis zu 50 Grad C). Das Gehäuse besteht aus Aluminiumdruckguss der Korrosionsklasse C5, pulverbeschichtet, ohne externen Kühlkörper oder Rippen, die die Wartung erschweren. Der Diffusor besteht aus gehärtetem Glas, darunter befinden sich die leistungsstärksten LEDs. Verschiedene Arten von Optiken, insbesondere asymmetrische, bieten eine große Wahlfreiheit für eine spezifische Lösung. Mit der marktweit höchsten Schutzart IP67 und der maximalen Stoßfestigkeit IK10 bewährt sich die Leuchte unter allen Bedingungen - unabhängig von Witterung und Montageort. In der kleinsten Ausführung bietet die neue Version des etablierten und bewährten Modells QUEST noch bessere Lichtwerte und erreicht eine Effizienz von mehr als 170 lm/W. Ein weiterer Vorteil für Bauherren ist der versiegelte Schnellverschluss - eine innovative Lösung, die herkömmliche, zeitaufwändige Verbindungsmethoden (mit Schrauben) überflüssig macht. Dank eines intuitiven, farbcodierten Ratschensystems wird die Montage des Steckers einfach, schnell und werkzeuglos. Der Zubehörsatz umfasst Schutznetze in zwei Farben mit unterschiedlichem Grad der Lichtreduzierung (weiß RAL7016: 4 %, Körperfarbe RAL7016: 8 %).

### ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für die hängende Montage mit Hilfe von Ketten, Kabeln usw. sowie für die Aufbaumontage direkt an einer Trennwand vorgesehen. Sie ist ideal für den Einsatz in Fabriken und Produktionshallen sowie in großen Lagerhallen. Betrieb bei erhöhter Umgebungstemperatur (50 Grad C).

# QUEST LED EVO XS ENDURA HB NT 3400LM I

## SCHUTZKLASSE IP67 740 120D 20W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	20	Material Diffusor:	Glas
Index:	839177	Typ Diffusor:	transparent
Farbtemperatur [K]:	4000	Material Gehäuse:	aluminium
EAN:	5905963839177	Farbe Gehäuse:	RAL7016
Lichtstrom [lm]:	3400	Bemerkungen:	** Abmessung unter Berücksichtigung der maximalen Durchbiegung des Griffs in jeder Richtung.
Lichtquelle:	LED	Einbaumaße [mm]:	265/45
Verteilungstyp:	symmetrisch	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP67
Frequenz:	50-60	Montage:	Anbau
Version:	HB Aufputz	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +50
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	280/240/55 (390/310/325)**	Menge auf der Palette [Stück]:	45
Lichtausbeute [lm/W]:	170	Eigengewicht [kg]:	2.900
Energieeffizienzklasse:	B	Kategorietyp:	Scheinwerfer
Schutzklasse:	I	Wechselspannungsbereich [V]:	100-305
Farb- wiedergabe- index:	>70	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	165 000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	103 000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Überspannungsschutz [kV]:	6	Garantie [Jahre]:	5
		CE-Zertifikat:	<a href="#">02/2025</a>
		Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

# QUEST LED EVO XS ENDURA HB NT 3400LM I SCHUTZKLASSE IP67 740 120D 20W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
WSEL438	Bewegungsmelder und Dämmerungssensor HD01R



Bewegungsmelder und  
Dämmerungssensor HD01R (WSEL438)

Erstellungsdatum der Karte: 28 Februar 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: 02/2025