QUEST LED EVO M HBZ 22200LM I SCHUTZKLASSE IP67 840 SN (55D) 152W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	797743
IP-Schutzart:	IP67
Nennleistung der Leuchte [W]*:	152
Lichtstrom [lm]*:	22200
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Schutzklasse:	1
Energieeffizienzklasse:	С

Material Gehäuse: aluminium

CHARAKTERISTIK

Quest LED EVO M, ihre High-Bay-Versionen: die Aufputzleuchte Quest LED EVO M HB NT und die Hängeleuchte Quest LED EVO M HB Z sind äußerst leistungsstarke Flutlichtstraher und HB-Leuchten der Premiumklasse, 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 Schlagffestigkeit (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 Im/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 Auffhängung vorgesehen. Das Zubehörset umfässt 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 °

ANWENDUNGSBEREICHE

Quest LED EVO M findet breite Anwendung bei der Beleuchtung von Bildungs-, Erziehungsund 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 die Beleuchtung von Gebäuden,
kleinen Sportplätzen, Freiflächen und Parkplätzen. 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 M ist die perfekte Wahl für
Produktionsstätten und -hallen sowie großflächige Lagerhallen.



QUEST LED EVO M HBZ 22200LM I SCHUTZKLASSE IP67 840 SN (55D) 152W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index: 797743		
Lichtquelle: LED Nennleistung der Leuchte [W]: 152 Lichtstrom [Im]: 22200 Versorgungsspannung [V]: 220-240 Überspannungsschutz [kV]: 6 Wechselspannungsbereich [V]: 198-264 Gleichspannungsbereich [V]: 176-280 Frequenz: 50-60 Lichtausbeute [Im/W]: 146 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 55 Material Diffusor: Glas	Index:	797743
Nennleistung der Leuchte [W]: 152 Lichtstrom [Im]: 22200 Versorgungsspannung [V]: 220-240 Überspannungsschutz [kV]: 6 Wechselspannungsbereich [V]: 198-264 Gleichspannungsbereich [V]: 176-280 Frequenz: 50-60 Lichtausbeute [Im/W]: 146 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 55 Material Diffusor: Glas	EAN:	5905963797743
Lichtstrom [Im]: 22200 Versorgungsspannung [V]: 220-240 Überspannungsschutz [kV]: 6 Wechselspannungsbereich [V]: 198-264 Gleichspannungsbereich [V]: 176-280 Frequenz: 50-60 Lichtausbeute [Im/W]: 146 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 55 Material Diffusor: Glas	Lichtquelle:	LED
Versorgungsspannung [V]: 220-240 Überspannungsschutz [kV]: 6 Wechselspannungsbereich [V]: 198-264 Gleichspannungsbereich [V]: 176-280 Frequenz: 50-60 Lichtausbeute [Im/W]: 146 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 55 Material Diffusor: Glas	Nennleistung der Leuchte [W]:	152
Überspannungsschutz [kV]: Wechselspannungsbereich [V]: Gleichspannungsbereich [V]: Frequenz: Lichtausbeute [Im/W]: Lichtausbeute [Im/W]: Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: Farbtemperatur [K]: Farb- wiedergabe- index (Ra) >: SDCM: Abstrahl- winkel [°]: Material Diffusor: Glas	Lichtstrom [lm]:	22200
Wechselspannungsbereich [V]: 198-264 Gleichspannungsbereich [V]: 176-280 Frequenz: 50-60 Lichtausbeute [Im/W]: 146 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 55 Material Diffusor: Glas	Versorgungsspannung [V]:	220-240
Gleichspannungsbereich [V]: 176-280 Frequenz: 50-60 Lichtausbeute [Im/W]: 146 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 55 Material Diffusor: Glas	Überspannungsschutz [kV]:	6
Frequenz: 50-60 Lichtausbeute [Im/W]: 146 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 55 Material Diffusor: Glas	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Lichtausbeute [Im/W]: 146 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 55 Material Diffusor: Glas	Gleichspannungsbereich [V]:	176-280
Energieeffizienzklasse: Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 55 Material Diffusor: Glas	Frequenz:	50-60
Schutzklasse: Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: Material Diffusor: Glas	Lichtausbeute [lm/W]:	146
Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 55 Material Diffusor: Glas	Energieeffizienzklasse:	С
Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 55 Material Diffusor: Glas	Schutzklasse:	I
SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 55 Material Diffusor: Glas	Farbtemperatur [K]:	4000
Abstrahl- winkel [°]: 55 Material Diffusor: Glas	Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Material Diffusor: Glas	SDCM:	3
olds	Abstrahl- winkel [°]:	55
Typ Diffusor: transparent	Material Diffusor:	Glas
	Typ Diffusor:	transparent
Material Gehäuse: aluminium	Material Gehäuse:	aluminium

Farbe Gehäuse:	RAL7016
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	439/527/57
Einbaumaße [mm]:	371/220-270
IP-Schutzart:	IP67
Montage:	Hänge-/abgehängt
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	550
Menge auf der Palette [Stück]:	48
Verteilungstyp:	SN
Version:	M HB Z
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	162000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	101000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	47000
Eigengewicht [kg]:	8
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	79/2025
Umwelterklärung (EPD):	<u>816/2025</u>
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

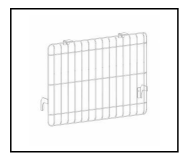


QUEST LED EVO M HBZ 22200LM I SCHUTZKLASSE IP67 840 SN (55D) 152W

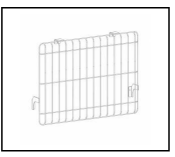
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

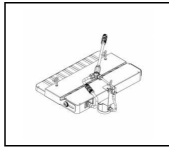
index	Name
840432	QUEST LED EVO M schutzgitter RAL7016
840074	QUEST LED EVO M schutzgitter RAL9003
840388	QUEST LED EVO M/L RCR Bausatz 1x
840371	QUEST LED EVO M/L RCR Bausatz 2x



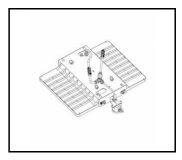
QUEST LED EVO M schutzgitter RAL7016 (840432)



QUEST LED EVO M schutzgitter RAL9003 (840074)



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



QUEST LED EVO M/L RCR Bausatz 2x (840371)

Erstellungsdatum der Karte: 15 September 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.

