

# QUEST 2 LED M ASN 5250LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 SP10KV (41W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	699047
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	41
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	5200
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D

## CHARAKTERISTIK

Hochwertiger Flutlichtstrahler mit eingebauter LED-Quelle. Das Gehäuse besteht aus Aluminiumdruckguss, ist anthrazit-grau lackiert (RAL 7016) und die Montagehalterung besteht aus schwarz lackiertem Stahl. Der Diffusor besteht aus 5 mm dickem gehärtetem Glas. Er ist mit Linsenmatrizen mit 3 verschiedenen Lichtverteilungen ausgestattet: symmetrisch (120 Grad), asymmetrisch schmal ASN und asymmetrisch breit ASW. Montagehalterung, korrosionsbeständig, einstellbar im Bereich von -140° bis 185°. Die Leuchte ist in 2 Ausführungen erhältlich: M und L. Standardmäßig mit H07RN-F-Kabel mit einer Länge von 0,1 m und IP66-Schnellanschluss ausgestattet. Erhältliche breite Palette an Zubehör: Schutzgitter, Pfostenhalterung; Wandhalterung.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Beleuchtung von Bildungseinrichtungen, Hallen, Garagen, Gängen, Lagern, Geschäften, Lebensmittelindustrie sowie Handels- und Dienstleistungseinrichtungen, die mit Lebensmitteln verbunden sind.

# QUEST 2 LED M ASN 5250LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 SP10KV (41W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	41	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	321/424/37
<b>Index:</b>	699047	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	5200	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Seitenfläche (SCx) [m2]:</b>	0.140
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	ASN	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	4.200
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	127	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	125000
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	79000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	38000
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Kabellänge [m]:</b>	0.90
<b>Verteilungstyp:</b>	asymmetrisch ASN	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Überspannungsschutz [kV]:</b>	10	<b>D - Zeichen:</b>	1
<b>Material Diffusor:</b>	Glas	<b>Zusätzliches Zubehör:</b>	Schutzgitter, Masthalterung, Wandhalterung
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent	<b>Die Anzahl der Geräteeinheiten:</b>	1
<b>Material Optik:</b>	PC	<b>Garantie [Jahren]:</b>	5
<b>Optik:</b>	Linse	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">86/2021</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium	<b>PZH-Zertifikat:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0480/21</a>
<b>Farbe Gehäuse:</b>	anthrazitgrau	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Version:</b>	M	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>

# QUEST 2 LED M ASN 5250LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 SP10KV (41W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

index	Name
559938	QUEST PLUS LED M/L Wandhalterung RAL9006
699993	QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen
699986	QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen
699962	QUEST 2 LED L Schutzgitter RAL7016
699979	QUEST 2 LED M Schutzgitter RAL7016
965913	QUEST 2 LED M/L MAX Wandhalterung RAL7016
567728	QUEST 2 LED M/L Stangenhalter



QUEST PLUS LED M/L Wandhalterung RAL9006 (559938)



QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen (699993)



QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen (699986)



QUEST 2 LED L Schutzgitter RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M Schutzgitter RAL7016 (699979)



QUEST 2 LED M/L MAX Wandhalterung RAL7016 (965913)



QUEST 2 LED M/L Stangenhalter (567728)

Erstellungsdatum der Karte: 16 October 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: 86/2021