

# QUEST 2 LED RESIST M ASN 14100LM I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	108
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	14100
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium

## CHARAKTERISTIK

Hochwertiger Fluter mit integriertem LED-Leuchtmittel. Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium, pulverbeschichtet in Anthrazitgrau (RAL 7016) und Montagebügel aus schwarz lackiertem Stahl. Der Diffusor ist aus gehärtetem Glas mit einer Stärke von 5 mm gefertigt. Korrosionsbeständiger Montagebügel mit Winkelverstellung von -140; bis +185. Serienmäßig mit Kabel H07RN-F und Schnellkupplung IP66 ausgestattet.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Speziell für den Einsatz in Schwimmbädern. Beleuchtung für Bildungs- und Verwaltungseinrichtungen, Hallen, Garagen, Gänge, Lagerhallen, Geschäfte, die Lebensmittelindustrie und lebensmittelbezogene Einzelhandels- und Dienstleistungseinrichtungen.

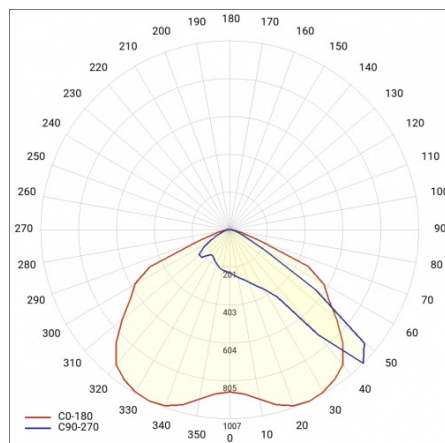
# QUEST 2 LED RESIST M ASN 14100LM I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	695223	<b>Optik:</b>	Linse
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	108	<b>Farbe Gehäuse:</b>	anthrazitgrau
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	14100	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	321/424/37
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	131	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Seitenfläche (SCx) [m2]:</b>	0.140
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	4.200
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Kategorietyp:</b>	Scheinwerfer
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	ASN	<b>Version:</b>	M
<b>Lichfarbe:</b>	biały	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	125000
<b>Überspannungsschutz [kV]:</b>	10	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	79000
<b>Material Diffusor:</b>	Glas	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	38000
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">296/2023</a>
<b>Material Optik:</b>	PC	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

## LIGHT CURVES



# QUEST 2 LED RESIST M ASN 14100LM I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

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: 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: 296/2023