

# 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.

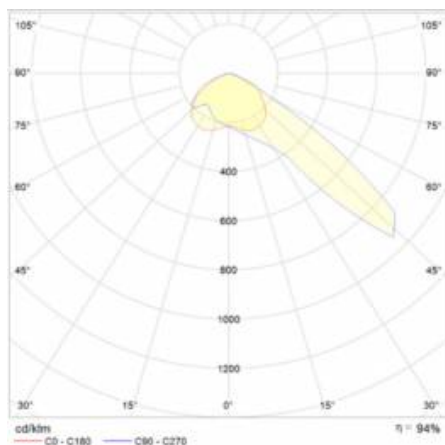
# QUEST 2 LED RESIST M ASN 14100LM I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	695223	Optik:	Linse
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	108	Farbe Gehäuse:	anthrazitgrau
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	321/424/37
Frequenz:	50 - 60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Lichtstrom [lm]:	14100	IP-Schutzart:	IP66
Lichtausbeute [lm/W]:	131	Montage:	Anbau
Energieeffizienzklasse:	D	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Schutzklasse:	I	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.140
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	4.200
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	≤ 3	Kategorietyp:	Scheinwerfer
Lichfarbe:	biały	Version:	M
Überspannungsschutz [kV]:	10	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	125000
Material Diffusor:	Glas	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	79000
Typ Diffusor:	transparent	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	38000
Material Optik:	PC	CE-Zertifikat:	<a href="#">296/2023</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: 27 August 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: 296/2023