

QUEST 2 LED RESIST M ASW 14300LM I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	108
Lichtstrom [lm]*:	14300
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	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.

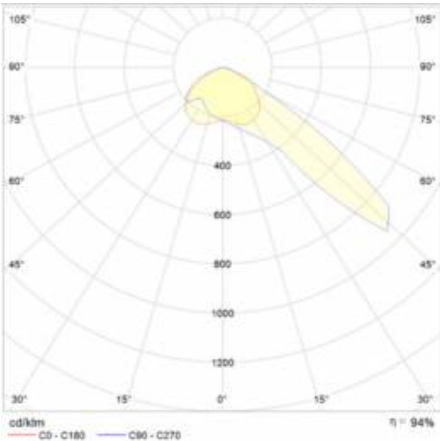
QUEST 2 LED RESIST M ASW 14300LM I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	695247	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	321/424/37
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]:	108	IP-Schutzart:	IP66
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom [lm]:	14300	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.140
Lichtausbeute [lm/W]:	132	Kabellänge [m]:	0.90
Energieeffizienzklasse:	D	Menge auf der Palette [Stück]:	84
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	4.200
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyt:	Scheinwerfer
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Version:	M
SDCM:	3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	125000
Lichfarbe:	biały	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	79000
Überspannungsschutz [kV]:	10	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	38000
Material Diffusor:	Glas	Verteilungstyp:	asymmetrisch ASW
Typ Diffusor:	transparent	Garantie [Jahre]:	5
Material Optik:	PC	CE-Zertifikat:	296/2023
Optik:	Linse	Umwelterklärung (EPD):	816/2025
Material Gehäuse:	aluminium	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	anthrazitgrau	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



QUEST 2 LED RESIST M ASW 14300LM 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: 10 Juli 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