QUEST 2 LED RESIST M 6600LM I KL. IP66 840 SP10KV (54W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	54
Lichtstrom [lm]*:	6600
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 6600LM I KL. IP66 840 SP10KV (54W)

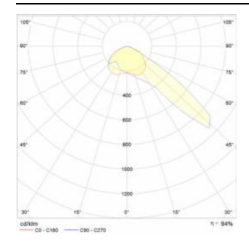
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	695100
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	54
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	6600
Lichtausbeute [Im/W]:	122
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Lichfarbe:	biały
Überspannungsschutz [kV]:	10
Material Diffusor:	Glas
Typ Diffusor:	transparent
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	anthrazitgrau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	321/424/37

IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
IP-Schutzart:	IP66
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.140
Kabellänge [m]:	0.90
Menge auf der Palette [Stück]:	84
Eigengewicht [kg]:	4.200
Kategorietyp:	Scheinwerfer
Version:	M
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	125000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	79000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	38000
Verteilungstyp:	symmetrisch 120°
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<u>296/2023</u>
Umwelterklärung (EPD):	<u>816/2025</u>
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



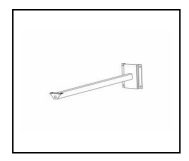


QUEST 2 LED RESIST M 6600LM I KL. IP66 840 SP10KV (54W)

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



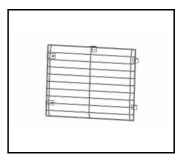
QUEST PLUS LED M/L Wandhalterung RAL9006 (559938)



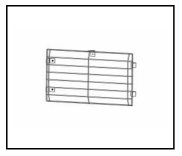
QUEST 2 LED M -Oberflächenrahmen (699993)



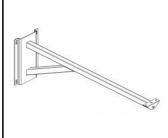
QUEST 2 LED L -Oberflächenrahmen (699986)



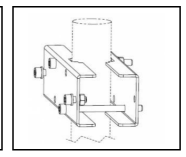
QUEST 2 LED L Schutzgitter RAL7016 (699962)



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.

