

TIARA LED L PRO 22225LM 740 RM7HE IP66 II SCHUTZKLASSE DALI (123W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	434815
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	123
Lichtstrom [lm]*:	22225
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	> 70
Schutzklasse:	II
Optik:	RM7HE

CHARAKTERISTIK

TIARA LED PRO eine Familie von LED-Straßenleuchten, die auf einem bewährten Formfaktor basiert. Sie verwendet gerichtete Multilinsen-Matrizen aus PMMA, wobei jede Linse die gleiche Optik aufweist, so dass die Lichteigenschaften über die Zeit konstant bleiben. Komponenten namhafter Hersteller und neue LED-Panels tragen dazu bei, dass die Leuchte eine sehr hohe Lichtausbeute erreicht - sie liegt bei 170 lm/W. Die Zweikammer-Konstruktion der Leuchte gewährleistet die Dichtheit der optischen Kammer bei der Montage und ermöglicht einen werkzeuglosen Zugang zur elektrischen Gerätekommer. Der obere Teil der Leuchte ist mit speziellen Scharnieren und einer Sicherheitschnur ausgestattet. Mit Standardwerkzeugen ist eine schnelle und bequeme Wartung möglich, bei der jedes Bauteil ausgetauscht werden kann, ohne dass die gesamte Leuchte zerlegt und Lötverbindungen hergestellt werden müssen. Das Gehäuse und der Handgriff sind aus Aluminiumdruckguss gefertigt, grau pulverbeschichtet und verfügen über eine sehr hohe Schutzart IP66 und mechanische Schlagfestigkeit IK09. Standardmerkmale: ergonomische Aufhängung des Lichtmoduls; voll programmierbarer DALI-Treiber; CLO-Funktionen für konstanten Lumenerhalt und autonome 5-stufige Leistungsreduzierung verfügbar; NTC-Überhitzungsschutz; Filter zur Vermeidung von Kondensation; Anschlussklemmen; werkzeugloser Zugang. Zusätzliche Optionen: NEMA-, ZHAGA-Steckverbinder; Schnittstelle zu Steuersystemen, RCR-Bewegungssensor; zusätzlicher SP10kV-Schutz außerhalb der Stromversorgung, Ein-/Ausschaltung der Stromversorgung ohne Leistungsreduzierungsfunktion; Messertrennschalter zur Unterbrechung der Spannung, wenn der elektrische Raum geöffnet wird; Ausführung mit Kabelabschluss mit Schnelltrennung; Lackierung in jeder RAL-Farbe. Zertifizierungen: CE, RoHS, ENEC, ENEC+, Zhaga D4i.

ANWENDUNGSBEREICHE

Dank der Verwendung spezieller Optiken ist es möglich, Objekte zu beleuchten, wie z.B.: Autobahnen, Schnellstraßen, Nationalstraßen, Woiwodschaften, Bezirke, Kommunen, Gemeinden, Wohnsiedlungen, Flächenbeleuchtungen. Es sind auch Optiken für die Beleuchtung von Fußgängerüberwegen, Bürgersteigen und Radwegen erhältlich.

TIARA LED L PRO 22225LM 740 RM7HE IP66 II

SCHUTZKLASSE DALI (123W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	434815	Austauschbare Lichtquelle:	ja
EAN:	5905963434815	Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
ETIM klasse:	EC000062	Farbe Gehäuse:	grau
Kategorietyt:	Straßenbeleuchtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	870/122/262
Produktlinie:	HE	Einbaumaße [mm]:	ø60
Version:	L	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP66
Nennleistung der Leuchte [W]:	123	Montage:	Oben, am Mast / Seitlich, am Ausleger
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	-5 bis +15 (oben); -15 bis +5 (seitlich)
Frequenz:	50 - 60	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.034
Lichtstrom [lm]:	22225	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +50
Lichtausbeute [lm/W]:	181	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	100000
Energieeffizienzklasse:	A	DIMM DALI:	ja
Schutzklasse:	II	Steuerung:	Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung
Farbtemperatur [K]:	4000	Schutzart:	NTC
Farb- wiedergabe- index:	> 70	Eigengewicht [kg]:	6.600
SDCM:	≤ 4	Technische Garantie:	5 mit der Möglichkeit der Erweiterung auf 10.
Power Factor:	0.98	ULOR:	0%
Überspannungsschutz [kV]:	10	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	verstärktes Glas	ENEC-Zertifikat:	0356/ENEC/24/M1/A1 ; 0120/ENEC+/24/M1/A1
Typ Diffusor:	transparent	CE-Zertifikat:	95/2023
Material Optik:	PMMA + PC	Anleitung:	Download PDF
Optik:	RM7HE		

LIGHT CURVES



TIARA LED L PRO 22225LM 740 RM7HE IP66 II SCHUTZKLASSE DALI (123W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
314049	Wandhalterung- verzinkt
314056	Wandhalterung- grau
UL00184	Halterung 78 mm TIARA LED



Wandhalterung- verzinkt (314049)



Wandhalterung- grau (314056)



Halterung 78 mm TIARA
LED (UL00184)

Erstellungsdatum der Karte: 14 Mai 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: 95/2023