

Artikel-Nr: 6106110

Anbauleuchten



## LUNA N RETRO 1.6m PM 1x32W

Feuchtraum-Wannenleuchte für T8 LED Tubes, Leuchtenunterteil aus grauem, glasfaserverstärktem Polyester, Leuchtenabdeckung LOPRA für blendfreie und homogene Ausleuchtung, Dichtung aus alterungsbeständigem Silikonschaum, Verschluss-Clip aus rostfreiem Stahl, Geräteträger aus Metall, einfache Montage durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM aus rostfreiem Stahl, geeignet für Deckenmontage; Pendel-, Tragschienen und waagerechte Wandmontage mit Zubehör möglich.

GTIN 4018098440956  
 Statistische Warennummer 94054231

## MASSE UND GEWICHTE

Länge	1578 mm
Breite	86 mm
Höhe	98 mm
Nettogewicht	2,20 kg

## MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart	Pendel, Tragschiene, waagerechte Wand
Standard Montageart	Decke

## LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED Tube T8
Anzahl Leuchtmittel   LED-Reihen   lampig	1

## LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	ohne
----------------	------

## LEISTUNG

Lampenleistung	32 W
----------------	------

## MATERIAL

Werkstoff der Abdeckung	PM - Polymethylmethacrylat
Werkstoff des Gehäuses	GFK-Polyester
Gehäusefarbe	grau

## BELASTBARKEIT

Außenbereich (Leuchte)	Innenbereich
Rebuildfähig	ja
IK-Stoßfestigkeit	IK02
Schutzart (IP)	IP66
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
max. Tiefsttemperatur	-20 °C
max. Höchsttemperatur	35 °C

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimmtyp	Ohne Dimmfunktion
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schutzklasse	SK II
Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup>	ohne
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC
Kennzeichnung IFS geeignet	nein
Notbeleuchtungstauglich	Nein
Nennspannung	220-240V 50/60 Hz

## VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1 Stück
Länge	1,58 m
Breite	0,08 m
Höhe	0,06 m
Bruttogewicht	2,08 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	110 Stück
Länge	1,60 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,05 m
Bruttogewicht	248,80 kg

## WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info	nein
REACH-Listdate	2024-01-23
Kennzeichnung Markt	CE
Kennzeichnung Produkt	RoHS, WEEE

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 14.12.2024*

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

