

Artikel-Nr: 6106217

Anbauleuchten



## LUNA N RETRO 67cm PM 2x14W

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 4018098448051  
Statistische Warennummer 94054231

### MASSE UND GEWICHTE

Länge	668 mm
Breite	112 mm
Höhe	102 mm
Nettогewicht	1,30 kg

### MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart	Pendel, Tragschiene, waagerechte Wand
Standard Montageart	Decke

### LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED Tube T8
Anzahl Leuchtmittel   LED-Reihen   lampig	2

### LICHTTECHNIK

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

### LEISTUNG

Lampenleistung	14 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	ohne mm <sup>2</sup>
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	0,67 m
Breite	0,06 m
Höhe	0,10 m
Bruttogewicht	1,20 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	62 Stück
Länge	1,52 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,10 m
Bruttogewicht	94,40 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.

