

Artikel-Nr: 6106210

Anbauleuchten



LUNA N RETRO 1.6m PM 2x32W

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 4018098444046
 Statistische Warennummer 94054231

MASSE UND GEWICHTE

Länge	1578 mm
Breite	112 mm
Höhe	102 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	2

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 mm²	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	1,65 m
Breite	0,12 m
Höhe	0,10 m
Bruttogewicht	2,08 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	48 Stück
Länge	1,68 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,00 m
Bruttogewicht	119,70 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.

