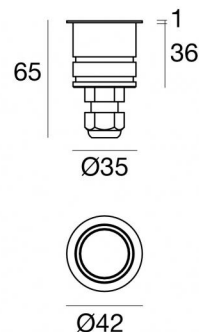




Uplights | 3 topLED 1.8 W DC 24 V | CRI 80
95474N00



Technische Daten	
Typ	Frameless
Installationsposition	Wand - Boden
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	topLED
Optik	Diffuses
Lampe Nennleistung	1.8 W DC
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	4000 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	CV
Isolierklasse	3
IP	IP68
Installationsbeschränkung	Nicht für Einsatz unter Wasser
IK	IK09
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Nein
Leuchte dimmbar	DALI - 1-10V
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Ja
Überrollbarkeit	2000 Kg
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	1.5 m
Harzbeschichtung	Ja
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	0.100 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Nein
Schutz vor Stoßspannungen	Nein

Oberfläche Gehäuse

Material	Aluminium
Farbe	Weiß
Bearbeitungstyp	Lackierung

Oberfläche Diffusor

Material	PC
Farbe	transparent
Bearbeitungstyp	Sandstrahlen

Elektronik



89488
On/Off Driver 190~250V AC / 180~275V DC 15 W



89179
On/Off Driver 198~264V AC 24 W



89359
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 48 W



99332
1-10V Controller



99722
DALI Controller 90~305V AC / 127~431V DC 120 W

Uplights | 3 topLED 1.8 W DC 24 V | CRI 80
95474N00

Single emission uplights for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 3 topLED LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80.

The device body is made of aluminium and features a white finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC with a sandblasting treatment. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 0.100 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 1.8 W. The power supply cable is included and features a 1.5 m length.

The device features protection class III and can be wall lights or floor-mounted with an outer casing, code 98291 (for concrete or masonry).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Energieeffizienzklasse

ieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

Illuminotechnical Eigenschaften

Leuchten Lichtstrom	63 lm
Consumption	1,4 W
Leuchten Lichtausbeute	63 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Standardumgebungstemperatur	-20 / +50°C
Typische Temperatur am Glas	40°C

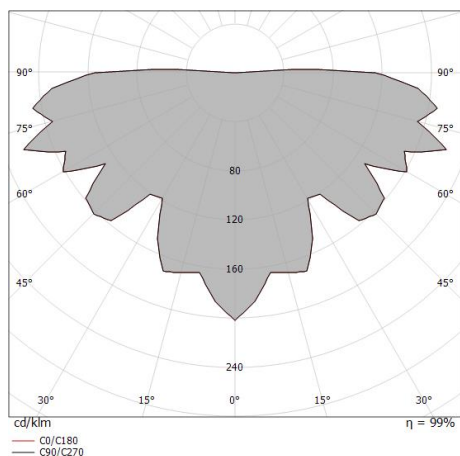
LED Life / Failure Ratio

UGR

UGR axial	32.8
UGR transversal	32.9
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optik C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical





98 /
138



105

Einbaugehäuse

installationsposition: boden; typ installation: mauerwerk L=105mm, H=122mm, D=105mm.

Material:Aluminium, farbe:Eloxiertes Aluminium, bearbeitungstyp :Eloxierung.

Finish

Code

98291



80



Ø43

Einbaugehäuse

installationsposition: boden; typ installation: mauerwerk L=43mm, H=80mm, D=43mm.

Material:Kunststoff ABS, farbe:Schwarz.

Code

98292