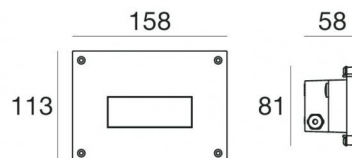


Wandleuchten | 198-264 V AC /180-275 V DC
2 x powerLEDs 4 W DC - 4.8 W AC | CRI 80

92681N12



Technische Daten

Typ	Wandleuchten - Step-Leuchten
Installationsposition	Wand
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optik	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	downward
Lampe Nennleistung	4 W DC
Gesamtleistung	4.8 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	498 lm
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	198 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	4000 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	1
IP	IP66
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Driver
Leuchte dimmbar	Nein
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	1 m
Harzbeschichtung	Ja
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	0.56 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Ja
Schutz vor Stoßspannungen	0.5 KV
Technische Merkmale des Produkts	Acquastop - TVS

Oberfläche Gehäuse

Material	Stahl AISI 316
Farbe	Stahl
Bearbeitungstyp	Bürsten

Oberfläche Diffusor

Material	Extra-helles Glas
Farbe	transparent

Cables Electrification

Cable connector	No
-----------------	----

Das im Gerät enthaltene Netzteil entspricht IEC 61347-2-13 Anhang J und kann daher über zentrale Stromversorgungssysteme mit Strom versorgt werden.

Wandleuchten | 198-264 V AC /180-275 V DC | 2 x powerLEDs 4 W DC - 4.8 W AC | CRI 80
92681N12

Single emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 2 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 498 lm, with a 124.5 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aisi 316 steel and features a steel finish, processed by means of brushing; the diffuser is made of extra clear glass. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.56 kg.

The total absorbed power is 4.8 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class I and can be wall lights-mounted with an outer casing, code 98009(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

Light Output Ratio (LOR)	67 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	498 lm
Leuchten Lichtstrom	337 lm
Consumption	4.8 W
Leuchten Lichtausbeute	70 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	1/16 ANSI BIN
Farbwiedergabeindex	80 Ra

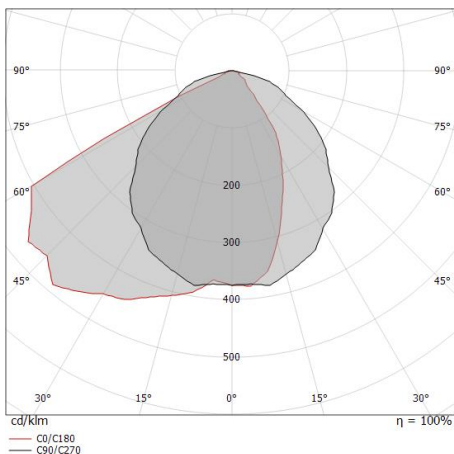
Standardumgebungstemperatur	-20 / +50°C
Typische Temperatur am Glas	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

OPTICAL

Optik C90/C270	107°
Light distribution simmetry	Asymmetrical





Einbaugehäuse

installationsposition: wand; typ installation: mauerwerk L=105mm, H=150mm, D=61mm.

Material:Polyamid, farbe:Schwarz.

Finish

Black

Code

98009