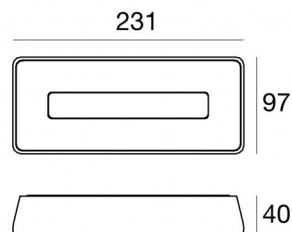




Wandleuchten | 198-264 V
72 topLED 6.4 W DC - 7.8 W AC | CRI 80
77186N00



Technische Daten	
Typ	Oberfläche
Installationsposition	Wand - Decke
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	topLED
Optik	Diffuses
Light emission direction	frontal
Lampe Nennleistung	6.4 W DC
Gesamtleistung	7.8 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	1291 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	2
IP	IP65
IK	IK10
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	Nein
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	0.4 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Ja
Schutz vor Stoßspannungen	1 KV

Oberfläche Gehäuse	
Material	Polycarbonat UV-beständige
Farbe	Weiß matt

Oberfläche Diffusor	
Material	Polycarbonat UV-beständige
Farbe	Opal

Wandleuchten | 198-264 V | 72 topLED 6.4 W DC - 7.8 W AC | CRI 80
77186N00

Single emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 72 topLED LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1291 lm, with a 201.7 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of uv resistant polycarbonate and features a opal white finish; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 0.4 kg.

The total absorbed power is 7.8 W.

The device features protection class II and can be wall lights or ceiling-mounted.

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

Energieeffizienzklasse

ieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

Illuminotechnical Eigenschaften

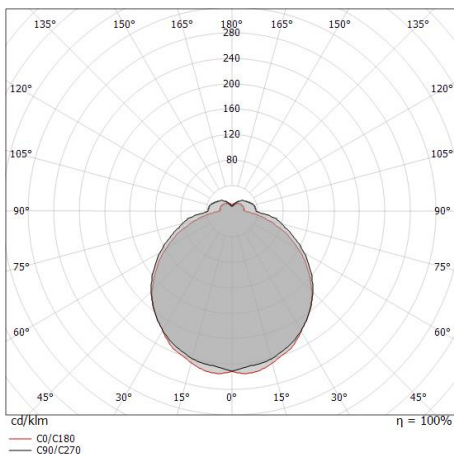
Light Output Ratio (LOR)	56 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	1291 lm
Leuchten Lichtstrom	734 lm
Consumption	7.8 W
Leuchten Lichtausbeute	94 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Standardumgebungstemperatur	-20 / +50°C
Typische Temperatur am Glas	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25)

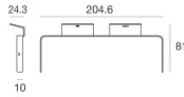
OPTICAL

Optik C90/C270	123°
Optik C0/C180	116°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



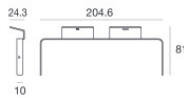


Stadium | Wall Lights | Accessories
77186N00



Klammer - Schrägbügel zur Wandmontage
installationsposition: wand L=204.6mm, H=24.3mm, D=81mm.
Material:Eisen, farbe:Weiß, bearbeitungstyp :Pulverbeschichtung.

Code
83247



Klammer - Schrägbügel zur Wandmontage
installationsposition: wand L=204.6mm, H=24.3mm, D=81mm.
Material:Eisen, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Lackierung.

Finish
Black **Code**
83248