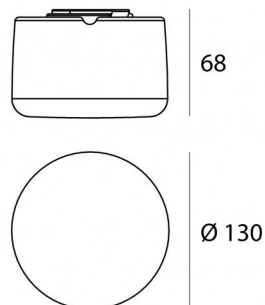




Wandleuchten - Deckenleuchten | 220-240 V
1 topLED 3 W DC - 4 W AC | CRI 85



8028



Technische Daten

Jahr der Verwirklichung	2016
Typ	Oberfläche - - - Oberfläche
Installationsposition	Wand - Decke
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	topLED
Optik	Diffuses
Light emission direction	frontal
Lampe Nennleistung	3 W DC
Gesamtleistung	4 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	354 lm
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	220 - 240 V AC
Frequency	60 - 50 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	3000 K
Farbwiedergabeindex	85 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	2
IP	IP65
IP optisches System	IP65
IK	IK06
Glühdrahtprüfung	650°
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	Zweiflammig
Nettogewicht	0,820 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Nein
Schutz vor Stoßspannungen	Nein

Oberfläche Diffusor

Material	PE
Farbe	neutral

Oberfläche Fassung

Material	PC
Farbe	Weiß

Wandleuchten - Deckenleuchten | 220-240 V | 1 topLED 3 W DC - 4 W AC | CRI 85
8028

Double emission wall lights, ceiling downlights or ceiling downlights for outdoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 24 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 85; the source luminous flux is 354 lm, with a 118.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The diffuser is made of pe; the mounting frame is made of PC, with a white finish. The ingress protection degree is IP65;

The total absorbed power is 4 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 E.

Illuminotechnical Eigenschaften

Light Output Ratio (LOR)	87 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	354 lm
Leuchten Lichtstrom	311 lm
Consumption	4 W
Leuchten Lichtausbeute	77 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Farbwiedergabeindex	85 Ra
Verbindungstemperatur (Leuchte)	80
Standardumgebungstemperatur	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

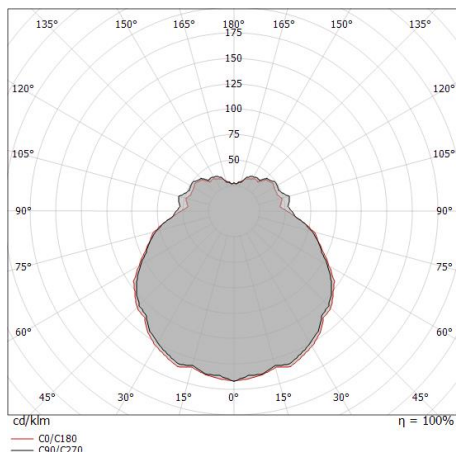
L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	23.6
UGR transversal	23.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optik C0/C180	145°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	3.21 3.49	E(0°) 207 E(C90) 72.7° 3 E(C0) 74.0° 2
1.0	6.42 6.97	E(0°) 52 E(C90) 72.7° 1 E(C0) 74.0° 1
1.5	9.63 10.46	E(0°) 23 E(C90) 72.7° 0 E(C0) 74.0° 0
2.0	12.84 13.95	E(0°) 13 E(C90) 72.7° 0 E(C0) 74.0° 0
2.5	16.05 17.44	E(0°) 8 E(C90) 72.7° 0 E(C0) 74.0° 0
3.0	19.26 20.92	E(0°) 6 E(C90) 72.7° 0 E(C0) 74.0° 0

— C0/C180 (Half-peak divergence: 148.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 145.4°)