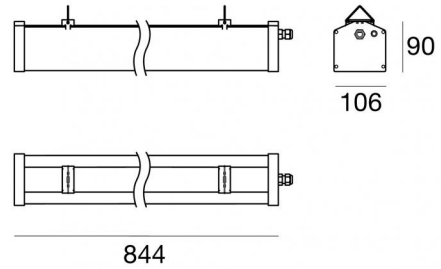




Deckenleuchten | 220-240 V
32 topLED 65 W DC - 70 W AC | CRI 80
81777W00



Technische Daten	
Typ	Oberfläche
Installationsposition	Decke
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	topLED
Optik	Diffuses
Light emission direction	downward
Lampe Nennleistung	65 W DC
Gesamtleistung	70 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	10055 lm
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	3000 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	1
IP	IP65
IK	IK06
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Driver
Leuchte dimmbar	DALI
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	1 m
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	3.2 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Ja
Schutz vor Stoßspannungen	5 KV

Oberfläche Gehäuse

Material	Aluminium 6060
Farbe	Eloxiertes Aluminium
Bearbeitungstyp	Anodisierung 20 µm

Oberfläche Diffusor

Material	Extra-helles Glas - Gehärtet
Farbe	transparent
Bearbeitungstyp	Siebdruck

Deckenleuchten | 220-240 V | 32 topLED 65 W DC - 70 W AC | CRI 80
81777W00

Energieeffizienzklasse

Dieses Produkt enthält 2 Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D.

Illuminotechnical Eigenschaften

Light Output Ratio (LOR)	63 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	10055 lm
Leuchten Lichtstrom	6401 lm
Consumption	70 W
Leuchten Lichtausbeute	91 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Standardumgebungstemperatur	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C10 108000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	27.1
UGR transversal	27.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optik C90/C270	102°
Optik C0/C180	107°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

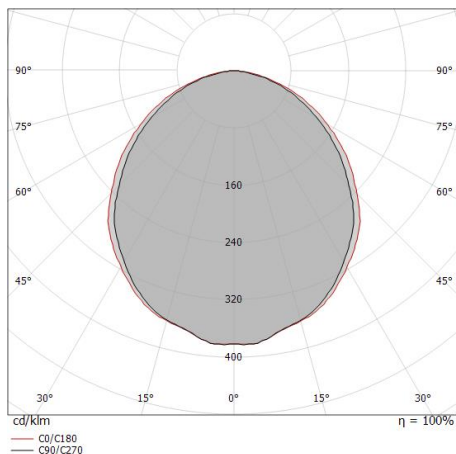
Single emission ceiling downlights for outdoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 32 powered LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 10055 lm, with a 154.7 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised aluminum finish, processed by means of 20 µm anodizing; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 3.2 kg.

The total absorbed power is 70 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class I and can be ceiling-mounted.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.23 1.36	E(0°) 9781 E(C90) 51.0° 1222 E(C0) 53.6° 1027
1.0	2.47 2.71	E(0°) 2445 E(C90) 51.0° 306 E(C0) 53.6° 257
1.5	3.70 4.07	E(0°) 1087 E(C90) 51.0° 136 E(C0) 53.6° 114
2.0	4.94 5.43	E(0°) 611 E(C90) 51.0° 76 E(C0) 53.6° 64
2.5	6.17 6.78	E(0°) 391 E(C90) 51.0° 49 E(C0) 53.6° 41
3.0	7.41 8.14	E(0°) 272 E(C90) 51.0° 34 E(C0) 53.6° 29

— C0/C180 (Half-peak divergence: 107.2°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 102.0°)



Kabel

Typ Kabel power + signal cable; Länge 1000 mm; isolierung doppio senza schermatura;
querschnitt 2.5 mm²; kabelklemme: nein; farben: schwarz - blau - grau - braun - gelb-grün.

Code

83239