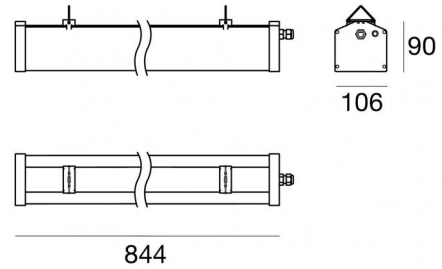




Deckenleuchten | 198-264 V  
32 topLED 65 W DC - 70 W AC | CRI 80  
**81776W12**



Technische Daten	
Typ	Oberfläche
Installationsposition	Decke
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	topLED
Optik	Extra Wide Flood
Light emission direction	downward
Lampe Nennleistung	65 W DC
Gesamtleistung	70 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	10055 lm
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	198 - 264 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	Nein
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 | 198-264 V | 32 topLED 65 W DC - 70 W AC | CRI 80  
81776W12

### Energieeffizienzklasse

Dieses Produkt enthält 2 Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D.

### Illuminotechnical Eigenschaften

Light Output Ratio (LOR)	91 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	10055 lm
Leuchten Lichtstrom	9176 lm
Consumption	70 W
Leuchten Lichtausbeute	131 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	29
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Optik C90/C270	116°
Optik C0/C180	120°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

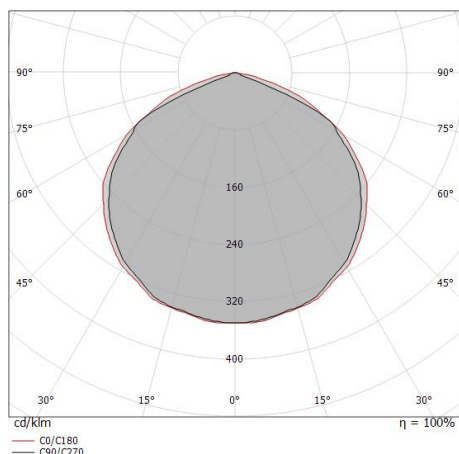
Single emission ceiling downlights for outdoor application. The warm white LED light source with a extra wide flood light distribution is composed of 32 powered LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 10055 lm, with a 154.7 lm/W nominal luminous efficacy.

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	1.60 1.73	E(0°) 12829 E(C90) 957 E(C0) 806
1.0	3.20 3.46	E(0°) 3207 E(C90) 239 E(C0) 202
1.5	4.80 5.20	E(0°) 1425 E(C90) 106 E(C0) 90
2.0	6.40 6.93	E(0°) 802 E(C90) 60 E(C0) 50
2.5	8.00 8.66	E(0°) 513 E(C90) 38 E(C0) 32
3.0	9.60 10.39	E(0°) 356 E(C90) 27 E(C0) 22

— C0/C180 (Half-peak divergence: 120.0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 116.0°)



#### Stecker

Typ Kabel power cable; ; isolierung einzeln; querschnitt 1 mm<sup>2</sup>; kabelklemme: ja; farben: blau - braun - gelb-grün.

#### Code

99737



#### Kabel

Typ Kabel power cable; Länge 1000 mm; isolierung einzeln; querschnitt 1 mm<sup>2</sup>; kabelklemme: pg7; farben: blau - braun - gelb-grün.

#### Code

84863