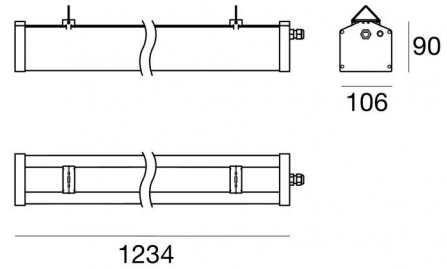


Alux Pro



Deckenleuchten | 198-264 V AC /180-275 V DC
48 topLED 90 W DC - 100 W AC | CRI 80
81778N69



Technische Daten	
Typ	Oberfläche
Installationsposition	Decke
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	topLED
Optik	Double Asymmetric
Light emission direction	downward
Lampe Nennleistung	90 W DC
Gesamtleistung	100 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	14558 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	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	4.4 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Ja
Schutz vor Stoßspannungen	5 KV

Oberfläche Gehäuse	
Material	Aluminium 6060
Farbe	Eloxiertes Aluminium
Bearbeitungstyp	Anodisierung 20 µm

Deckenleuchten | 198-264 V AC /180-275 V DC | 48 topLED 90 W DC - 100 W AC | CRI 80
81778N69

Energieeffizienzklasse

Dieses Produkt enthält 3 Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D.

Illuminotechnical Eigenschaften

Light Output Ratio (LOR)	88 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	14558 lm
Leuchten Lichtstrom	12826 lm
Consumption	100 W
Leuchten Lichtausbeute	128 lm/W
Farbtemperatur	4000 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	24.1
UGR transversal	26.9
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optik C90/C270	76°
Optik C0/C180	121°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

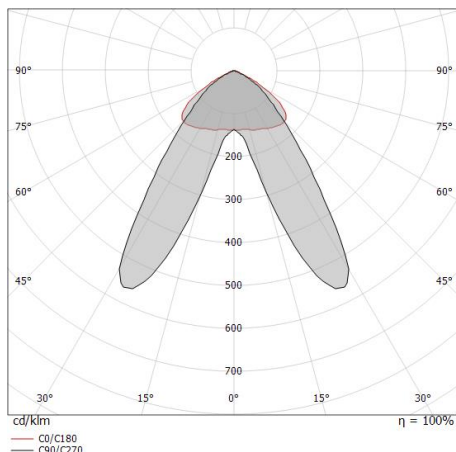
Single emission ceiling downlights for outdoor application. The natural white LED light source with a double asymmetric light distribution is composed of 48 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 14558 lm, with a 161.8 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised aluminum finish, processed by means of 20 µm anodizing. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 4.4 kg.

The total absorbed power is 100 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	0.78 1.76	E(0°) 7039 E(C90) 7099 E(C0) 516
1.0	1.57 3.52	E(0°) 1760 E(C90) 1775 E(C0) 129
1.5	2.35 5.28	E(0°) 782 E(C90) 789 E(C0) 57
2.0	3.14 7.04	E(0°) 440 E(C90) 444 E(C0) 32
2.5	3.92 8.80	E(0°) 282 E(C90) 284 E(C0) 21
3.0	4.70 10.56	E(0°) 196 E(C90) 197 E(C0) 14

— C0/C180 (Half-peak divergence: 120.8°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 76.2°)



Stecker

Typ Kabel power cable; ; isolierung einzeln; querschnitt 1 mm²; kabelklemme: ja; farben: blau - braun - gelb-grün.

Code

99737



Kabel

Typ Kabel power cable; Länge 1000 mm; isolierung einzeln; querschnitt 1 mm²; kabelklemme: pg7; farben: blau - braun - gelb-grün.

Code

84863