



Deckenleuchten | 198-264 V
1 arrayLED 33 W DC - 36 W AC | CRI 80
81887N30



Technische Daten	
Typ	Oberfläche
Installationsposition	Decke
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	arrayLED
Optik	Flood
Light emission direction	downward
Lampe Nennleistung	33 W DC
Gesamtleistung	36 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	5106 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	IK08
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Driver
Leuchte dimmbar	DALI - PUSH DIM
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Nein
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	2.8 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Ja
Schutz vor Stoßspannungen	1 KV
Optiktechnologie	Optica arretrata low glare

Oberfläche Gehäuse	
Material	Stranggepresstes Aluminium EN AB - 46100
Farbe	Grau
Bearbeitungstyp	Offenporige Anodisierung + Pulverlackierung
Oberfläche Diffusor	
Material	Extra-helles Glas
Farbe	transparent
Bearbeitungstyp	Siebdruck

Deckenleuchten | 198-264 V | 1 arrayLED 33 W DC - 36 W AC | CRI 80 81887N30

Single emission ceiling downlights for outdoor application. The natural white LED light source with a flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 5106 lm, with a 154.7 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 2.8 kg.

The total absorbed power is 36 W.

The device features protection class I and can be 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)	68 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	5106 lm
Leuchten Lichtstrom	3519 lm
Consumption	36 W
Leuchten Lichtausbeute	97 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Standardumgebungstemperatur	-20 / +50°C
Typische Temperatur am Glas	40°C

LED Life / Failure Ratio

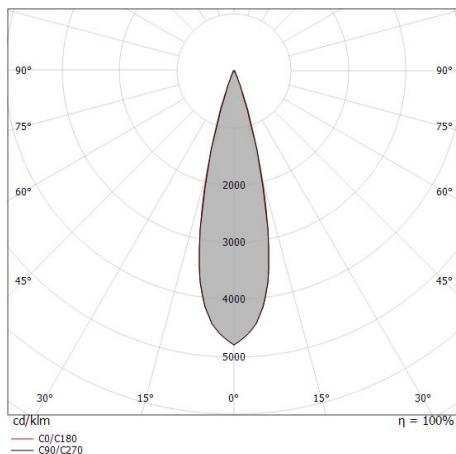
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	12.1
UGR transversal	12.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optik C0/C180	26°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.23 (C0/C180), 0.23 (C90/C270)	E(0°) 67399 E(C90) 31520 E(C0) 31400
1.0	0.47 (C0/C180), 0.47 (C90/C270)	E(0°) 16850 E(C90) 7880 E(C0) 7850
1.5	0.70 (C0/C180), 0.70 (C90/C270)	E(0°) 7489 E(C90) 3502 E(C0) 3489
2.0	0.93 (C0/C180), 0.94 (C90/C270)	E(0°) 4212 E(C90) 1970 E(C0) 1963
2.5	1.16 (C0/C180), 1.17 (C90/C270)	E(0°) 2696 E(C90) 1261 E(C0) 1256
3.0	1.40 (C0/C180), 1.41 (C90/C270)	E(0°) 1872 E(C90) 876 E(C0) 872

— C0/C180 (Half-peak divergence: 26.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 26.2°)