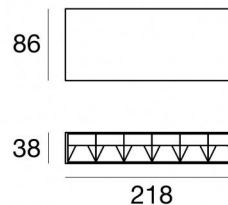




Deckenleuchten | 190-250 V AC /180-275 V DC  
6 x powerLEDs 19 W DC - 21 W AC | CRI 90

**82606W07**



Technische Daten	
Typ	Oberfläche
Installationsposition	Decke
Installationsumgebung	Indoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optik	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	downward
Lampe Nennleistung	19 W DC
Gesamtleistung	21 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	2304 lm
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	190 - 250 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	3000 K
Farbwiedergabeindex	90 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	2
IP	IP20
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	0.170 m
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	0.6 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Ja
Schutz vor Stoßspannungen	Nein
Technische Merkmale des Produkts	TVS

Oberfläche Gehäuse	
Material	Aluminium 6060
Farbe	Schwarz
Bearbeitungstyp	Pulverbeschichtung
Oberfläche Diffusor	
Material	PC
Farbe	Metall grau



Deckenleuchten | 190-250 V AC /180-275 V DC | 6 x powerLEDs 19 W DC - 21 W AC | CRI 90  
**82606W07**

Single emission ceiling downlights for indoor application. The warm white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 6 powerled LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 2304 lm, with a 121.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6060 and features a black finish, processed by means of powder coating; the diffuser is made of PC. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.6 kg.

The total absorbed power is 21 W. The power supply cable is included and features a 0.170 m length.

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

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

### Energieeffizienzklasse

Dieses Produkt enthält 2 Lichtquellen der Energieeffizienzklasse F.

### Illuminotechnical Eigenschaften

Light Output Ratio (LOR)	43 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	2304 lm
Leuchten Lichtstrom	994 lm
Consumption	21 W
Leuchten Lichtausbeute	47 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Farbwiedergabeindex	90 Ra

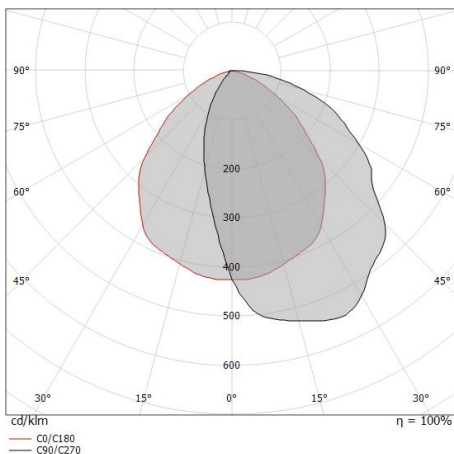
Standardumgebungstemperatur	-20 / +50°C
Typische Temperatur am Glas	40°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 250000h (at Tj 65 Ta 25 )

### OPTICAL

Optik C0/C180	97°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C0)	E(C180)
0.5	1.13	1689	48.4°	249
1.0	2.25	422	48.4°	62
1.5	3.38	188	48.4°	28
2.0	4.51	106	48.4°	16
2.5	5.63	68	48.4°	10
3.0	6.76	47	48.4°	7

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 96.8°)