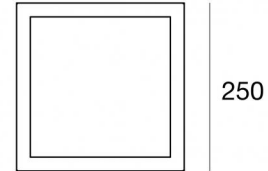
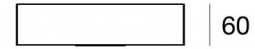




Deckenleuchten | 220-240 V
1 topLED 15 W DC - 17 W AC | CRI 80
8229



250

Technische Daten	
Typ	Oberfläche
Installationsposition	Decke
Installationsumgebung	Indoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	topLED
Optik	Diffuses
Light emission direction	downward
Lampe Nennleistung	15 W DC
Gesamtleistung	17 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	1895 lm
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	220 - 240 V AC
Frequency	60 - 50 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	3000 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	1
IP	IP40
Glühdrahtprüfung	650°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Driver
Leuchte dimmbar	Phase cut
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Nein
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	1,520 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Nein
Schutz vor Stoßspannungen	Nein

Oberfläche Gehäuse

Material	Eisen
Farbe	Weiß
Bearbeitungstyp	Lackierung

Oberfläche Diffusor

Material	PMMA
Farbe	Opal
Bearbeitungstyp	Satinieren

Das im Gerät enthaltene Netzteil entspricht IEC 61347-2-13 Anhang J und kann daher über zentrale Stromversorgungssysteme mit Strom versorgt werden.

Deckenleuchten | 220-240 V | 1 topLED 15 W DC - 17 W AC | CRI 80 8229

Single emission ceiling downlights for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 60 topped LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1895 lm, with a 126.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of iron and features a white finish, processed by means of coating; the diffuser is made of pmma with a satin finishing treatment. The ingress protection degree is IP40;

The total absorbed power is 17 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)	71 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	1895 lm
Leuchten Lichtstrom	1362 lm
Consumption	17 W
Leuchten Lichtausbeute	80 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Verbindungstemperatur (Leuchte)	80
Standardumgebungstemperatur	25°C

LED Life / Failure Ratio

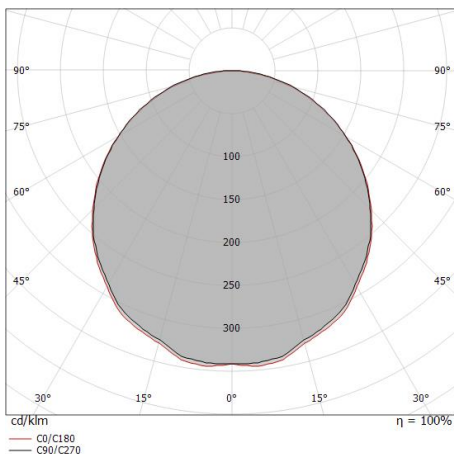
L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	21.6
UGR transversal	21.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

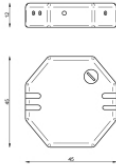
Optik C0/C180	113°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.52 1.50	E(0°) 1862 E(C90) 56.6° 155 E(C0) 56.3° 161
1.0	3.03 3.00	E(0°) 466 E(C90) 56.6° 39 E(C0) 56.3° 40
1.5	4.55 4.50	E(0°) 207 E(C90) 56.6° 17 E(C0) 56.3° 18
2.0	6.07 6.00	E(0°) 116 E(C90) 56.6° 10 E(C0) 56.3° 10
2.5	7.58 7.50	E(0°) 74 E(C90) 56.6° 6 E(C0) 56.3° 6
3.0	9.10 9.00	E(0°) 52 E(C90) 56.6° 4 E(C0) 56.3° 4

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 112.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 113.2°)



Dimmer
220-240V

Code
KIT0026