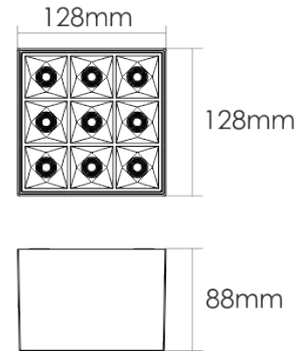
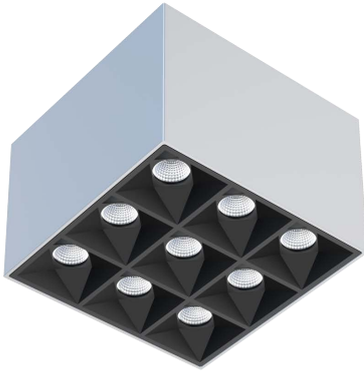


BERLIN C3 white/silver

ILLUMESSENCE
ILLUMESSENCE



TECHNISCHE DATEN

Lichtquelle
Leuchtenart
Lichtstrom
Lichtverteilung
Halbstruwinkel
Farbtemperatur
Farbkonsistenz
Farbwiedergabeindex
Bildschirmarbeitsplatztauglich
UGR
Flicker-Faktor

LED Light Emitting Diode
Aufbaudownlight rahmenlos
850lm/1900lm optional
symmetrisch
65°/35° optional
3000 K / 4000 K (opt.)
SDCM 3
CRI >80
Ja nach DIN EN 12464-1
<10
Flicker-Free

Lebensdauer LED
bei Umgebungstemperatur
Garantie
Prüfzeichen
Schutzart
Nennspannung
Netzfrequenz
Leistungsaufnahme max.
Oberflächenbeschaffenheit
Betriebsgerät

L80 B10 >50.000H
-20°C~+45°C
5 Jahre Produktgarantie
CE
IP20
200-240 V
50-60 Hz
8W/15W optional
pulverbeschichtet
LED Treiber, ENEC

Gehäusematerial
Gehäusefarbe
Schutzklasse
Energieeffizienz
Dimmbar
Dimmart
Präsenzmelder
Konstantlichtregelung
Rastermaterial
Länge Anschlußleitung

6063 Aluminium
weiß / silber (opt.)
I
A+
Ja
1-10 V / DALI (opt.)
Nein
Nein
Kunststoff

Einschaltstrom

Einschaltstrom
B 10 A
B 16 A
C 10 A
C 16 A

HALBSTREUWINKEL

