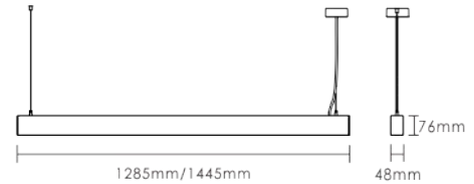
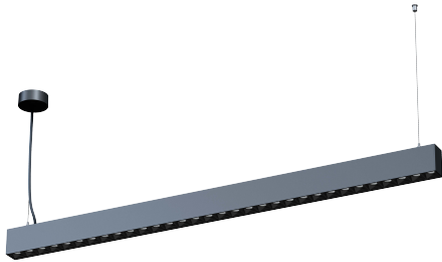


BERLIN PE black/white/silver

ILLUMESSENCE
ILLUMESSENCE



TECHNISCHE DATEN

Lichtquelle
Leuchtenart
Lichtstrom
Lichtverteilung
Halbstreuwinkel
Farbtemperatur
Farbkonsistenz
Farbwiedergabeindex
Tauglich für Bildschirmarbeitsplatz
UGR
Flicker-Faktor
Lebensdauer LED
bei Umgebungstemperatur
Garantie
Prüfzeichen
Schutzart
Nennspannung
Netzfrequenz
Leistungsaufnahme max.
Oberflächenbeschaffenheit
Betriebsgerät
Gehäusematerial
Gehäusefarbe
Schutzklasse
Energieeffizienz
Dimmbar
Dimmart
Präsenzmelder
Konstantlichtregelung
Rastermaterial
Länge Anschlußleitung
Einschaltstrom

LED Light Emitting Diode
Pendelleuchte
5050 lm indirekt / 4050 lm direkt
symmetrisch
140° indirekt / 50° direkt
3000 K / 4000 K (opt.)
SDCM 3
CRI >80
Ja nach DIN EN 12464-1
<10
Flicker-Free
L80 B10 >50.000H
-20°C~+45°C
5 Jahre Produktgarantie
CE
IP20
220-240 V
50-60 Hz
42W indirekt / 28W direkt
pulverbeschichtet
LED Treiber, ENEC
6063 Aluminium
schwarz / weiß / silber (opt.)
I
A+
Ja
DALI / 1-10V opt.
optional
optional
Kunststoff
2500 mm
20.8 Amp.

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

HALBSTREUWINKEL

