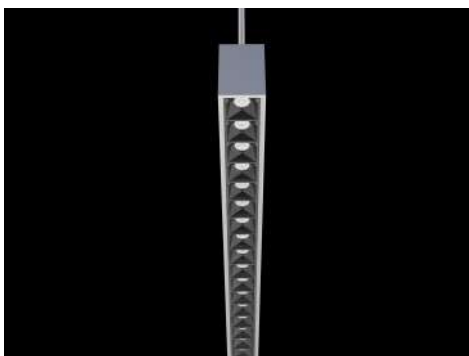
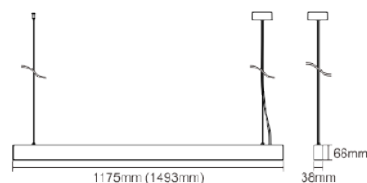


PARIS P2 black/white/silver

ILLUMESSENCE
ILLUMESSENCE



TECHNISCHE DATEN

Lichtquelle
Leuchtenart
Lichtstrom
Lichtverteilung
Halbstruwinkel
Farbtemperatur
Farbkonsistenz
Farbwiedergabeindex
Bildschirmarbeitsplatztauglich
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

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

LED Light Emitting Diode
Pendelleuchte
2950 lm indirekt / 2550 lm direkt
symmetrisch
115° 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
50 W - 25W indirekt / 25W direkt
pulverbeschichtet
LED Treiber, ENEC

6063 Aluminium
schwarz / weiß / silber (opt.)
I
A+
Ja
DALI
optional
optional
Kunststoff
2500 mm

20.8 Amp.

HALBSTREUWINKEL

