

Direkt und indirekt strahlende Pendelleuchte, bestückt mit LED-Technik.

Das Gehäuse besteht aus Stahlblech, pulverbeschichtet nach RAL 9006.

Die Lichtverteilung erfolgt über eine Mikroprismenabdeckung, geeignet zum normgerechten Einsatz für Bildschirmarbeitsplätze (UGR<19).

Direktanteil: ca. 80%, Indirektanteil: ca. 20%

Auch lieferbar als rein direkt strahlende Ausführung.

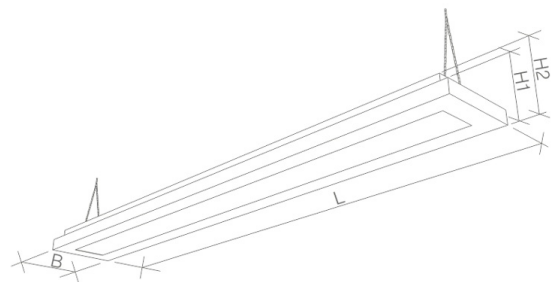


Typ	Lichtstrom	Systemleistung	Abmessung (l x b x h1 x h2)
Vision 1200 7.0 I bMPS-b	7.000 Lumen	58 Watt	1.200 x 160 x 27 x 50 mm
Vision 1500 8.0 I bMPS-b	8.300 Lumen	70 Watt	1.500 x 160 x 27 x 50 mm

Technische Daten:

Spannung:	220-240 V / 50-60 Hz
Schutzklasse:	1
Schutzart:	IP20
Betriebsgerät:	schaltbar
Abschluss:	mikroprismatisch
Farbton:	RAL 9006
Lichtfarbe:	4.000K
Farbwiedergabe:	RA>80

Maßbild:



Optionen:

- Lichtfarbe 3.000K
- Betriebsgerät DALI dimmbar
- Gehäusefarbe nach RAL Karte
- Ausführung nur direkt strahlend