

Quadratische Pendelleuchte, bestückt mit LED-Technik. Eine sanfte Deckenaufhellung erfolgt über einen umlaufenden indirekten Lichtanteil.

Das Gehäuse besteht aus Stahlblech, pulverbeschichtet nach RAL 9016.

Die Lichtverteilung erfolgt über eine opale Acrylglascheibe (OS) oder eine mikroprismatische Abdeckung (bMPS), geeignet für Bildschirmarbeitsplätze.

Der rückseitige elektrische Anschlussbereich ist leicht abgesetzt (Höhe: 22 mm).

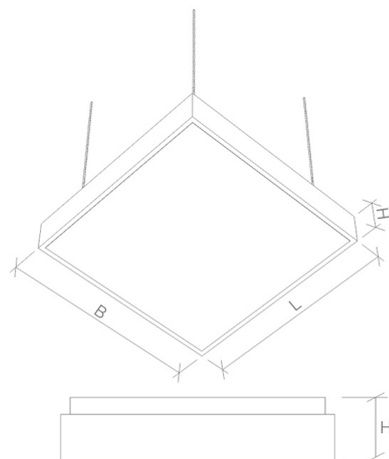
Technische Änderungen auch ohne Vorankündigung vorbehalten. Dieses Datenblatt ist unser geistiges Eigentum und darf ohne Zustimmung nicht verändert oder an Dritte weitergegeben werden.

Typ	Lichtstrom	Systemleistung	Abmessung (l x b x h)
FLAT Q-p 300 2.0 OS	2.100 Lumen	17 Watt	300 x 300 x 75 (53+22) mm
FLAT Q-p 430 4.0 OS	4.230 Lumen	38 Watt	430 x 430 x 75 (53+22) mm
FLAT Q-p 600 7.5 OS	7.620 Lumen	62 Watt	600 x 600 x 75 (53+22) mm

Technische Daten:

Spannung:	220-240 V / 50-60 Hz
Schutzklasse:	1
Schutzart:	IP20
Betriebsgerät:	schaltbar
Abschluss:	opal
Farbton:	RAL 9016
Lichtfarbe:	4.000K
Farbwiedergabe:	RA>80

Maßbild:



Optionen:

- Lichtfarbe 3.000K
- Betriebsgerät DALI dimmbar
- Abdeckung mikroprismatisch
(z. Bsp. FLAT Q-p 430 4.0 bMPS)
- Gehäusefarbe nach RAL Karte