

Spider

20 W 1 300 Lm/1 500 Lm/1 550 Lm
40 W 2 700 Lm/3 000 Lm/3 100 Lm
50 W 3 250 Lm/3 750 Lm/3 850 Lm



Anwendungen

Geschäfte/Büro/Konferenz- und Unterrichtsräume/Medizin/Werbung

Beschreibung

Spider ist ein linearer leistungsfähiger LED-Beleuchtungskörper, welcher in die Decke eingebaut werden kann.

Er ist hauptsächlich für individuelle eingebaute Montage oder ununterbrochene Beleuchtung bestimmt.

Schlichtes und ästhetisches Aussehen.

Kann in Einkaufszentren, Büros usw. in großem Rahmen eingesetzt werden.

Vorteile

Kontinuierliche und einfache Verbindung.

Korpus

Korpus aus reinem Aluminium, unter Druck gegossen und fertigtbearbeitet.

Optik

Abschlusscheibe aus mattem Polycarbonat.

Allgemeine Informationen

Montageart: Aufhängung/Anbringung

Art der LED: SMD

Spannung: 220 – 240 V AC/50 – 60 Hz

Betriebstemperatur: -20 – +35 °C

UGR: <19

CRI: >80

LF: >0,90

Winkel: 110°

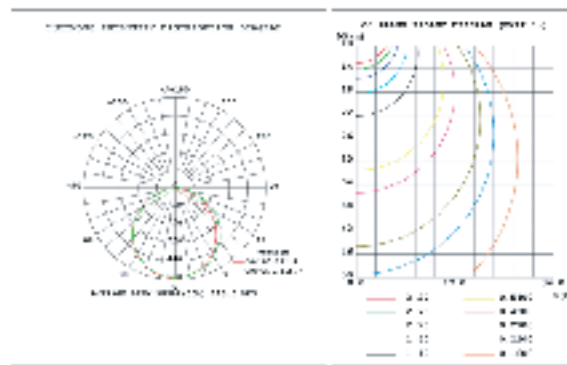
Technische Daten

Code	Leistung ^[W]	Helligkeit ^[Lm]	Effizienz ^[Lm/W]	Farbtemperatur ^[K]	Abmessungen ^[mm]	Gewicht ^[kg]
SPD20WW-MW	20	1 300	65	3 000	615 x 55 x 60	0,7
SPD20NW-MW	20	1 500	75	4 000	615 x 55 x 60	0,7
SPD20W-MW	20	1 550	78	6 000	615 x 55 x 60	0,7
SPD40WW-MW	40	2 700	68	3 000	1 215 x 55 x 60	1,32
SPD40NW-MW	40	3 000	75	4 000	1 215 x 55 x 60	1,32
SPD40W-MW	40	3 100	78	6 000	1 215 x 55 x 60	1,32
SPD50WW-MW	50	3 250	65	3 000	1 515 x 55 x 60	1,65
SPD50NW-MW	50	3 750	75	4 000	1 515 x 55 x 60	1,65
SPD50W-MW	50	3 850	77	6 000	1 515 x 55 x 60	1,65

Zubehör

Produktcode	Aufhängungs-system	Anbringungs-system	Einbau-klemmplatten	Notstrom-set	Treiberdim. 0 – 10 V	DALI-Treiber	Sensor
ALLE CODES	Ja	Ja		Extern	0 – 10	Ja	Extern

Photometrische Skizzen



Ähnliche Produkte

Tona 3PN



20 W 1 980 Lm/2 060 Lm/2 100 Lm

40 W 3 950 Lm/4 120 Lm/4 200 Lm

50 W 4 940 Lm/5 150 Lm/5 250 Lm

Ter



60 W >6 600 Lm

120 W >13 200 Lm

200 W >22 000 Lm

240 W >26 400 Lm

400 W >44 000 Lm

Tube 3P



20 W >1 980 Lm

40 W >3 950 Lm

50 W >4 940 Lm

Pandia



20 W 1 850 Lm/1 930 Lm/2 020 Lm

40 W 3 700 Lm/3 850 Lm/4 040 Lm

50 W 4 625 Lm/4 825 Lm/5 050 Lm