

Sigma II LED 13 W 3000K OPAL

GRUNDSÄTZLICHE PRODUKTDATEN

Artikelnummer	PX4040501
EAN	5907769486913
Gewicht	1,30 kg

Application: offices, conference rooms, classrooms, receptions, waiting rooms

Leuchtenart: Lichtsystem

MECHANISCHE PRODUKTDATEN

Montagearten	Universal
Gehäuse-Material	Aluminium
für Lichtsysteme angepasst	ja
für den Anschluss 3-Phasen Stromschienen	nein

OPTISCHE PRODUKTDATEN

Raster/ Blendschutz	OPAL
Abdeckungsfarbe	weiß
Abdeckungsmaterial	Kunststoff opal
Spiegelraster	Hochglänzend

ELEKTRISCHE PRODUKTDATEN

Leuchtmittel	LED
Leuchtenanschlussleistung	13 W
Lampenanzahl	1
Lampenanschlussleistung	13W
Lieferbares Zubehör	Netzteil
für Notbeleuchtung angepaßt	nein
Nennspannung	220 ... 240 V
zur Durchverdrahtung angebracht	ja
mit Leuchtmittel bestückt	ja

LICHTTECHNISCHE DATEN

Lampenlichtstrom	1750 lm
Leuchtenlichtstrom	1120 lm
Lampen Lichtausbeute	157 lm/W
Lichtausbeute der Leuchte	86 lm/W
Lichtausbeute der Leuchte	65 %
Lichtfarbe	weiss
RGB Controller	nein
Farbwiedergabeindex	84
direkt/indirekt, unabhängig einstellbar	nein
Lichtverteilung	breitstrahlend
Lichtverteilung	Lichtaustritt DI
Schutzklasse der Leuchte	I
Light output degradation	B10
Lumen maintenance	L80
Lifetime	> 72000 h
MacAdam	SDCM 3
Lamp Lumen Maintenance Factor (after 60 000h)	85 %
Farbtemperatur	3000K

ZERTIFIKATE UND PREISE

Schutzart IP	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse I, Schutzleiteranschluss
Energie Klasse	A+
CE	ja
EAC	ja

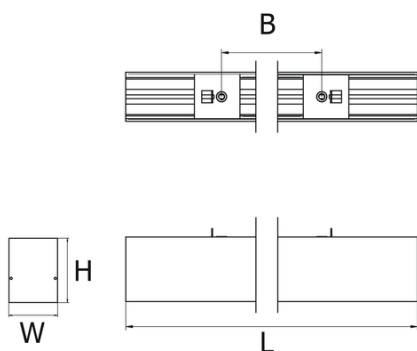
INFORMATIONSDATEN

Farbe	grau
Betriebstemperaturumfang	-15 ... 40 °C
zum Dimmen der Beleuchtung	nein
drehbar	nein

MASSE

L [mm]	W [mm]	H [mm]
545	57	75

L = Länge | W = Breite | H = Höhe / Einbautiefe



ACCESSORIE

Bauformelementen



PX4040310
PX4040311 Endkappe ALU



PX4040360
PX4040366
PX4040368
PX4040372
PX4040378
PX4040380 Endkappe aus PC



PX4040315 Sigma Obermaskierungsprofil

Elektrische Elementen

PX4043501 Sigma II through wiring



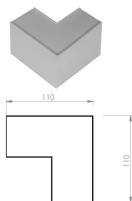
PX0922021
PX0922032 Seilabhängung mit Einspeisung
PX0922038

Montageelemente

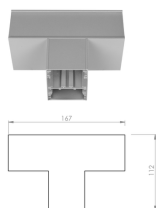


PX0922143 Seilabhängung

Verbindungselementen



PX4040349 Sigma II 90° Verbinder



PX4040357 Sigma II T-Verbinder



PX4040301 NT Verbinder (nur DI Version)



PX0922227 Sigma/Velo/VIP/VIP G/K Linearverbinder Set