

Beschreibung

Flat Panel LED Leuchte für Stromschiene, 3-Ph.-Adapter weiß, 62W, 4000K, CRI90, L:576mm, integriertes LED Osram Netzteil, Ausstrahlwinkel: 60°, weiß

Allgemeine Daten

Fassung:	ohne
Geeignet für Stromschiennenmontage:	Ja
Gehäusefarbe:	weiß
Oberflächenschutz:	pulverbeschichtet
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	I
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	breitstrahlend 41-80°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	8352lm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	D
Farbtemperatur:	4000K
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	135lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	8352lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	62W

Elektrische Daten

Anschlussart:	Stromschiennenadapter
----------------------	-----------------------

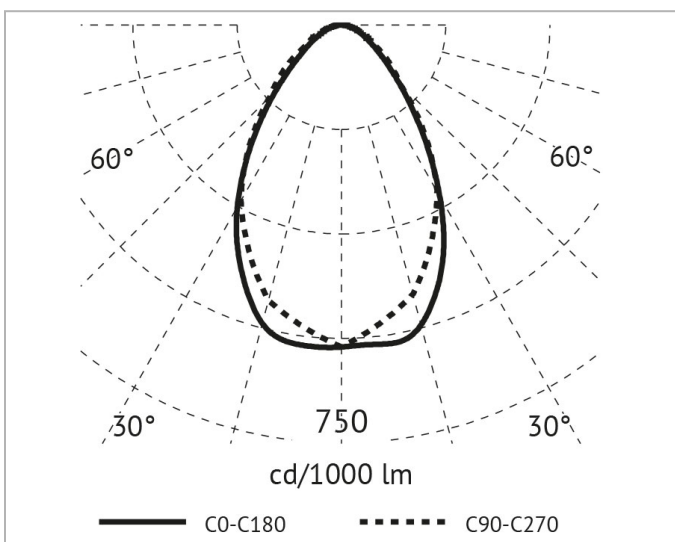
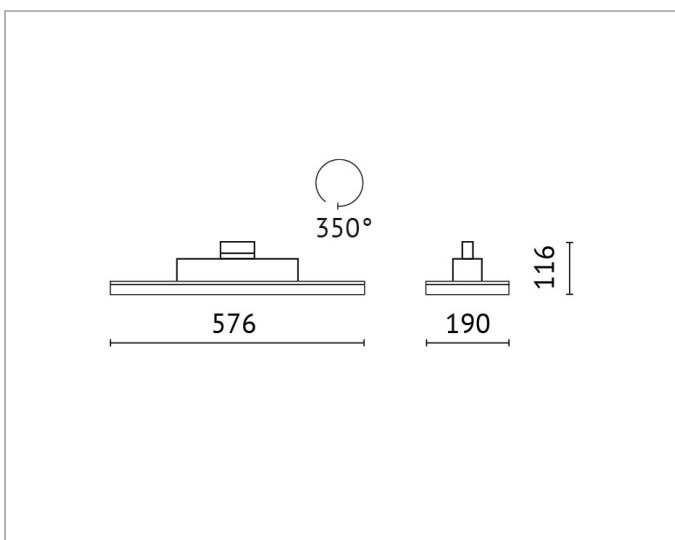
Adresse/Kontakt



Austauschbares Betriebsgerät:	Ja
Mit Betriebsgerät:	Ja
Nennspannung:	220V - 240V
Ohne Dimmfunktion:	Ja
Spannungsart:	AC

Produktabmessung

Breite:	190mm
Höhe/Tiefe:	116mm
Länge:	576mm



Adresse/Kontakt