

» power Systemleuchte



Eigenschaften

- » universelle Montagemöglichkeiten (direkt, pendel oder Schienensystem)
- » einfache Anpassung und Erweiterung des Leuchtensystems
- » schlicht und sehr leistungsstark
- » hohe Farbtreue für qualitativ gutes Licht und Sicherheit
- » lange Lebensdauer von über 60'000h (L70)
- » sehr gute Leuchteffizienz (bis 160 lm/W)
- » Lichtstärke 4'650 Lumen pro Meter
- » Längen anpassbar
- » verschiedene Abstrahlwinkel
- » geeignet für Minergie Beleuchtungsanlagen

Typische Anwendungen

- » Shop | Verkaufsbereiche
- » Industrie und Gewerbe
- » Grossraum-Büroräume
- » Einstellhallen» Ausstellungsräume

Technische Daten	
Funktion	Systemleuchte
Abmessungen	66x19 mm Länge nach Angabe
Material	Aluminium eloxiert
Gehäusefarbe	alu-natur
Gewicht	1,2 kg/m
Leistungsaufnahme	29Watt/m
Betriebsspannung	24 Vdc oder 230V
Steuerung	direkt / 1-10V / Dali
Lichtfarben	3000K / 4000K / 5000K
Farbwiedergabe	Ra70 / Ra80 / Ra95
Lebensdauer	> 60'000h typ (L70)
Lichtstrom	4650 Lumen/m
Funktion	Systemleuchte
Energieetikette	A++
Abstrahlwinkel	60° / 120° cdp (entblendet)
Diffusor	klar / satiniert / microprisma
Schutzart	Innenbereich / Aussenbereich auf Anfrage

SWISS  MADE



Ausführungen Systemleuchte 1460

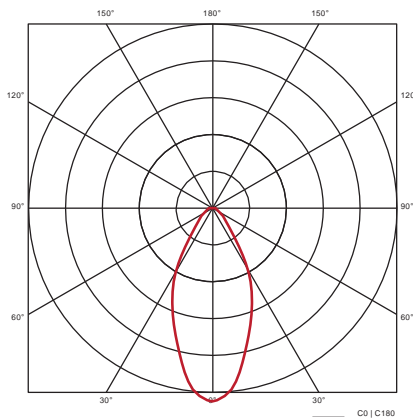
	Abdeckung	Lichtstrom	Lichtstärke	Leistung	Farbwiedergabe
Systemleuchte 1460, 120°	satiniert	5'450 lm	2'300 cd	43 W	Ra 80
Systemleuchte 1460, 120°	microprisma	5'200 lm	2'550 cd	43 W	Ra 80
Systemleuchte 1460, 60°	klar	7'000 lm	7'350 cd	43 W	Ra 70

Dimensionen (mm)

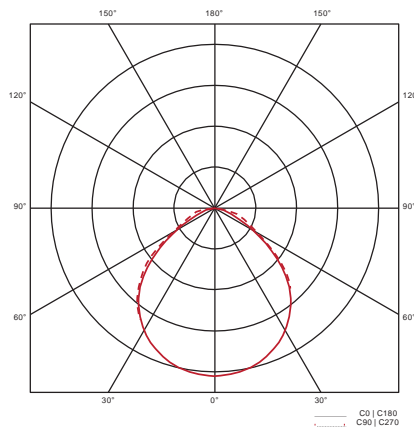


1) maximale Länge der Einzelleuchte

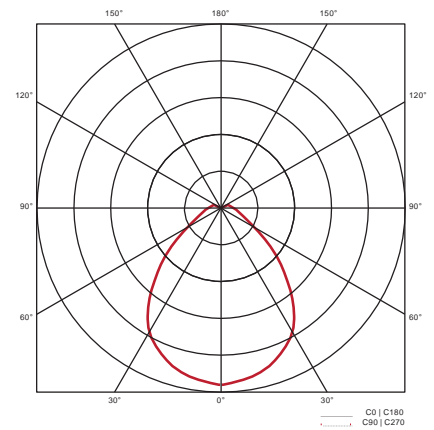
Lichtverteilungskurven



60°, klar



120°, satiniert



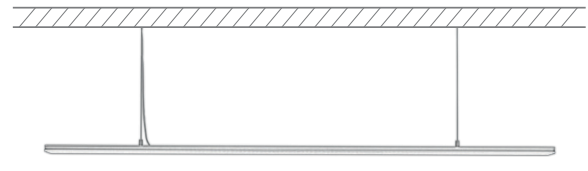
miroprisma

Montage-Varianten

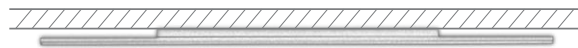
Lichtband-System (endlos)



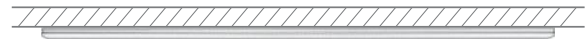
Pendelleuchte (Einzelleuchte)



Direktmontage an Decke (230 V)



Direktmontage an Decke (ceiling)



Dank der Flexibilität in der Länge, den Montage-möglichkeiten (direkt, pendel oder Schienensystem) sowie den unterschiedlichen Abstrahlwinkel gepaart mit den eindrucklichen Leistungs- und Effizienzzahlen (geeignet für Minergie-Beleuchtungsanlagen) macht die Leuchte zum Favoriten vieler Installations-Partner und Industrie-Kunden.