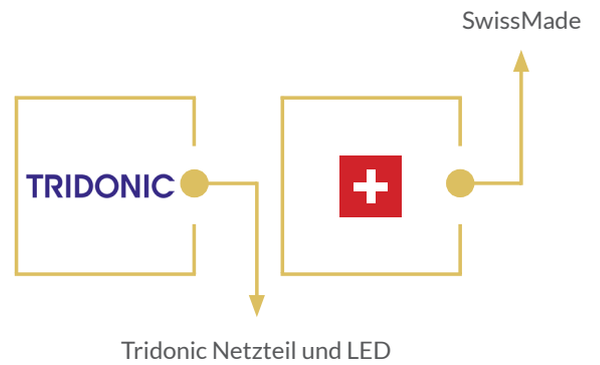
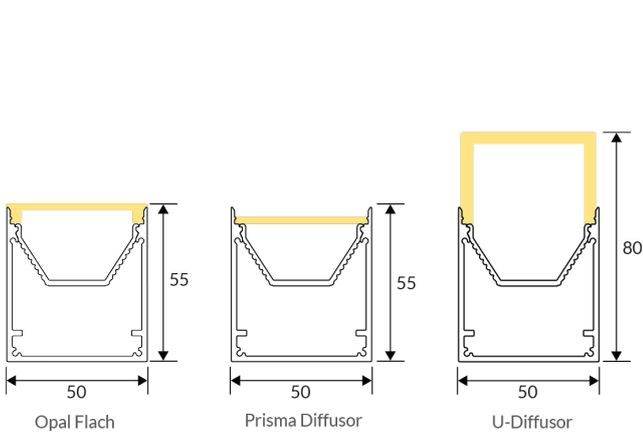


LINE 4.0



PROFILSYSTEMLEUCHE

- DESIGNED, ENTWICKELT UND PRODUZIERT IN DER SCHWEIZ
- VIERTE VERBESSERTE GENERATION MIT HÖHERER EFFIZIENZ
 - TRIDONIC NETZTEIL UND LED
- NEU KANN AUCH DIE DLS VERSION ALS EINBAULEUCHE MONTIERT WERDEN
- GEEIGNET FÜR SICHERHEITSBELUCHTUNGSANLAGEN MIT ZENTRALBATTERIE

Technische Daten

Diffusor	Opal	Mikroprisma
CRI		>80
Abstrahlwinkel	110°	90°
Schutzart		IP 40
Spannung		AC 230 V
Dimmfunktion		On-Off / DALI
Lebensdauer		72.000 h
Schutzklasse		1
Netzteil (IP20)		On/Off oder DALI
Gehäusematerial		Aluminium eloxiert
Gehäusefarbe		unlackiert

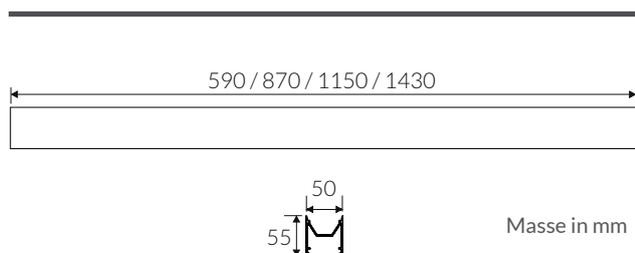
Diffusor Opal

Länge	Lichtstrom		Leistung	Effizienz	
	3000 K	4000 K		3000 K	4000 K
590 mm	1500 lm	1570 lm	15.8 W	95 lm/W	99 lm/W
	2000 lm	2100 lm	20.9 W	96 lm/W	101 lm/W
870 mm	2250 lm	2350 lm	23.5 W	96 lm/W	100 lm/W
	2950 lm	3100 lm	29.6 W	100 lm/W	105 lm/W
1150 mm	3000 lm	3150 lm	29.6 W	101 lm/W	106 lm/W
	3950 lm	4150 lm	38.5 W	103 lm/W	108 lm/W
1430 mm	3750 lm	3950 lm	36.1 W	104 lm/W	109 lm/W
	4900 lm	5150 lm	47.8 W	103 lm/W	108 lm/W

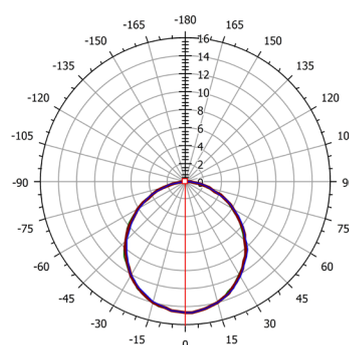
Diffusor Mikroprisma

Länge	Lichtstrom		Leistung	Effizienz	
	3000 K	4000 K		3000 K	4000 K
590 mm	1750 lm	1850 lm	15.8 W	111 lm/W	117 lm/W
	2350 lm	2400 lm	20.9 W	112 lm/W	115 lm/W
870 mm	2600 lm	2750 lm	23.5 W	111 lm/W	117 lm/W
	3450 lm	3600 lm	29.6 W	117 lm/W	122 lm/W
1150 mm	3500 lm	3650 lm	29.6 W	118 lm/W	123 lm/W
	4600 lm	4800 lm	38.5 W	120 lm/W	125 lm/W
1430 mm	4400 lm	4600 lm	36.1 W	122 lm/W	127 lm/W
	5700 lm	6000 lm	47.8 W	119 lm/W	126 lm/W

Masse



Lichtverteilungskurve



Artikelnummer

3000 K / Diffusor Opal

Länge	Lichtstrom	Leistung	Effizienz	Artikelnummer
590 mm	1500 lm	15.8 W	95 lm/W	19.LIN4.0590HE.30
	2000 lm	20.9 W	96 lm/W	19.LIN4.0590HO.30
870 mm	2250 lm	23.5 W	96 lm/W	19.LIN4.0870HE.30
	2950 lm	29.6 W	100 lm/W	19.LIN4.0870HO.30
1150 mm	3000 lm	29.6 W	101 lm/W	19.LIN4.1150HE.30
	3950 lm	38.5 W	103 lm/W	19.LIN4.1150HO.30
1430 mm	3750 lm	36.1 W	104 lm/W	19.LIN4.1430HE.30
	4900 lm	47.8 W	103 lm/W	19.LIN4.1430HO.30

4000 K / Diffusor Opal

Länge	Lichtstrom	Leistung	Effizienz	Artikelnummer
590 mm	1570 lm	15.8 W	99 lm/W	19.LIN4.0590HE.40
	2100 lm	20.9 W	101 lm/W	19.LIN4.0590HO.40
870 mm	2350 lm	23.5 W	100 lm/W	19.LIN4.0870HE.40
	3100 lm	29.6 W	105 lm/W	19.LIN4.0870HO.40
1150 mm	3150 lm	29.6 W	106 lm/W	19.LIN4.1150HE.40
	4150 lm	38.5 W	108 lm/W	19.LIN4.1150HO.40
1430 mm	3950 lm	36.1 W	109 lm/W	19.LIN4.1430HE.40
	5150 lm	47.8 W	108 lm/W	19.LIN4.1430HO.40

Option mit Zusatz-Artikelnummer

Abdeckung U-Diffusor	20.LIN4.01
Abdeckung Prisma	20.LIN4.02
Wand-/Decken Halter	20.LIN4.03
Magnet	20.LIN4.04
Seilsystem max. 2 m	20.LIN4.05
Tridonic DALI/PUSH	20.LIN4.06
Casambi ^{1/2}	20.LIN4.07
Notbeleuchtung (Einzelbatterie) ³	20.LIN4.09
Bewegungs- und Lichtsensor	20.LIN4.10

¹ DALI Netzteil erforderlich

² Stark reduzierte Send- und Empfangsleistung bei Casambimodulen im Profil

³ Nur bei 1430 mm Länge



Allgemeine Hinweise

- Die Hinweise der Montage- und Betriebsanleitung sind vor der ersten Inbetriebnahme zu beachten!
- Bei fehlerhafter Installation erlischt der Garantieanspruch!
- Wartung oder Reparaturen an der Leuchte sind nur durch die Verolight AG oder einen autorisierten Service-Partner durchzuführen!

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen beruhen auf der permanenten Weiterentwicklung unserer Produkte und können daher, ohne vorherige Ankündigung, von den Angaben abweichen. Fotos und Bilder verstehen sich als Beispielbilder.

Sicherheitshinweise

- Die Installation darf nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.
- Das Gerät ist bestimmungsgemäss und nur in einwandfreiem, unbeschädigtem Zustand zu betreiben.
- Für die Installation und den Betrieb des Geräts sind die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

Entsorgungshinweise

- Die Leuchte kann an den Händler zurückgegeben werden oder ist gemäss den nationalen Bestimmungen zu entsorgen.