



De Cador Slim Line is de perfecte vervanger voor de traditionele losse TL armaturen. De Cador Slim Line is een eenvoudig vormgegeven lichtarmatuur met een hoge lichtopbrengst.

De geïntegreerde optieken zorgen voor een perfect lichtbeeld. De aluminium behuizing met goede koeleigenschappen zorgt voor een lange levensduur.

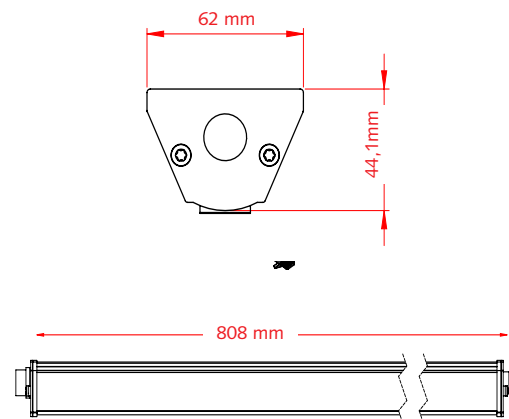
De Cador Slim Line is ideaal voor verkeersruimtes als gangen en trappenhuizen vanwege de hoge slagvastheid (IK10). Maar ook goed te gebruiken als aanvulling op een lichtlijnsysteem in bijvoorbeeld onderhoudsruimtes.

Technische informatie

Output flux	3.800 - 9.400 lm
Vermogen	35 - 65 W
Lumen / Watt	109 - 160 lm/W
Voltage	220 - 240 V
Frequentie	50 - 60 Hz
Powerfactor	>0.9
Electronica	Signify of Osram
Operationele temperatuur	-25 °C tot +35 °C
Gewicht	1 kg
Toepassing	Kantoren, parkeerruimtes en gangen
Installatiehoogte	2 - 6 m
Kleurtemperatuur	4.000 K
Colour Rendering Index (CRI)	>80
Lensopties	Narrow, Wide, X-Wide, Lambertian en Diffuse
Materiaal afscherming	Polycarbonaat
Materiaal	Geanodiseerd aluminium
Colour consistency (SDCM)	3
Dimbaar	Optioneel (DALI)
Slagvastheid	IK10 (Diffuse alleen IK07)
Beschermingsklasse	IP65
Opties	DALI en CLO
Garantie	L85B10 / minimaal 5 jaar garantie / Ta 35 °C
Verwachte levensduur	Tot 100.000 branduren mogelijk
BREEAM normen	Ja
EIA	L90B50

Op de initiële prestatie is, conform IEC, een tolerantie van ± 10% van toepassing. Wijziging van technische gegevens voorbehouden.

Maatvoering



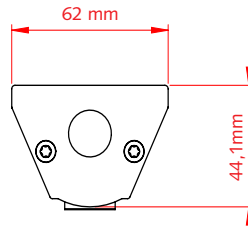
CADOR SLIM LINE NARROW



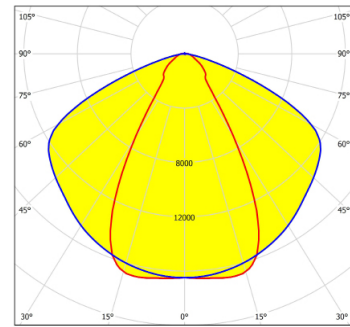
Armatuur



Maatvoering



Polair diagram



Productcode IP65	Vermogen (W)	Output flux (lm)	Lumen/Watt
VSLx-NE08-10-840-26	35	4.200	120
VSLx-NE08-10-840-27	50	5.600	112
VSLx-NE08-10-840-78	65	9.200	142

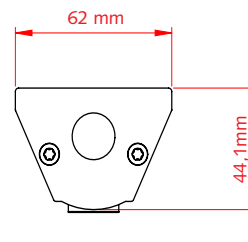
CADOR SLIM LINE WIDE



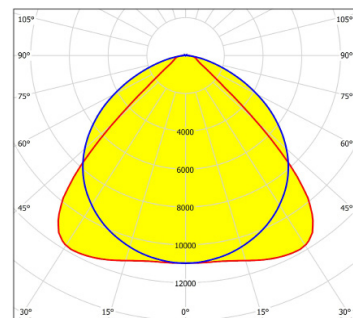
Armatuur



Maatvoering



Polair diagram



Productcode IP65	Vermogen (W)	Output flux (lm)	Lumen/Watt
VSLx-WE08-10-840-26	35	4.300	123
VSLx-WE08-10-840-27	50	5.800	116
VSLx-WE08-10-840-78	65	9.400	145

Op de initiële prestatie is, conform IEC, een tolerantie van $\pm 10\%$ van toepassing. Wijzigingen op technische gegevens voorbehouden.

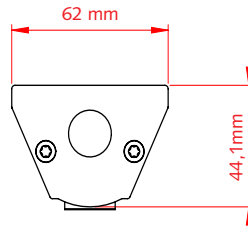
CADOR SLIM LINE X-WIDE



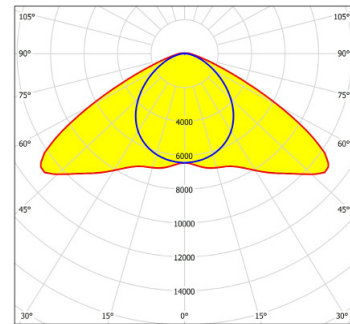
Armatuur



Maatvoering



Polair diagram



Productcode IP65	Vermogen (W)	Output flux (lm)	Lumen/Watt
VSLx-XE08-10-840-26	35	4.000	114
VSLx-XE08-10-840-27	50	5.500	110
VSLx-XE08-10-840-78	65	8.900	137

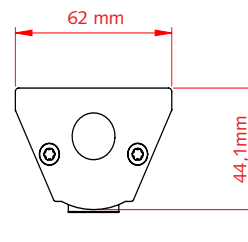
CADOR SLIM LINE LAMBERTIAN



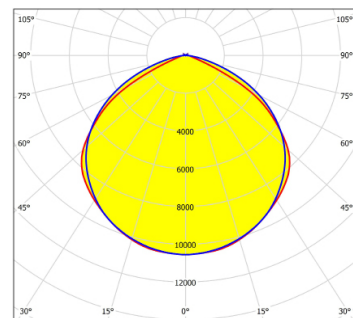
Armatuur



Maatvoering



Polair diagram



Productcode IP65	Vermogen (W)	Output flux (lm)	Lumen/Watt
VSLx-LE08-10-840-26	35	4.300	123
VSLx-LE08-10-840-27	50	5.800	116
VSLx-LE08-10-840-78	65	9.400	145

Op de initiële prestatie is, conform IEC, een tolerantie van $\pm 10\%$ van toepassing. Wijzigingen op technische gegevens voorbehouden.

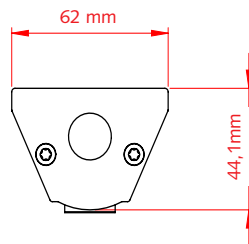
CADOR SLIM LINE DIFFUSE



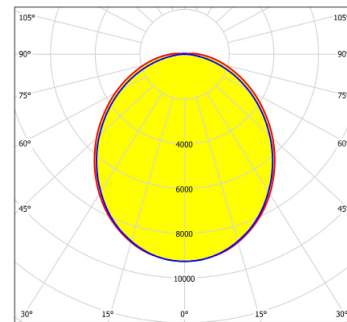
Armatuur



Maatvoering



Polair diagram



Productcode IP65	Vermogen (W)	Output flux (lm)	Lumen/Watt
VSLx-DE08-07-840-26	35	3.800	109
VSLx-DE08-07-840-27	50	5.800	116
VSLx-DE08-07-840-78	65	9.400	145

Op de initiële prestatie is, conform IEC, een tolerantie van $\pm 10\%$ van toepassing. Wijzigingen op technische gegevens voorbehouden.