



Le Cador Slim Line est la solution idéale pour remplacer les lampes fluorescentes individuelles traditionnelles. Le Cador Slim Line est un luminaire au design simple avec un rendement lumineux élevé.

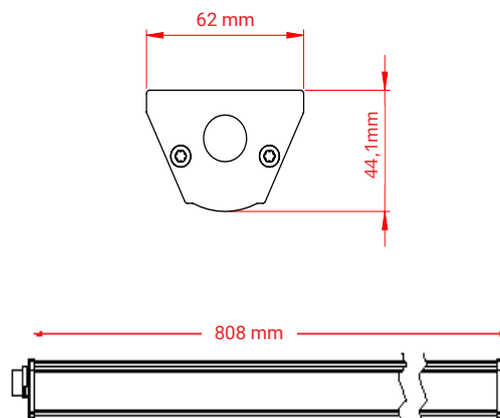
L'optique intégrée restitue une luminosité parfaite et le boîtier en aluminium permet un refroidissement qui garantit

Le Cador Slim Line est idéal pour les zones de circulation tels que les couloirs et les cages d'escalier grâce à sa résistance aux chocs (IK10). Il peut également être utilisée en complément de lignes continues d'éclairage dans les zones de maintenance par exemple.

Spécifications techniques

Flux lumineux	12.000 - 24.000 lm
Puissance	75 - 150 W
Lumen / Watt	160 lm
Tension	220 - 240 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Facteur de puissance	>0.9
Électronique	Signify ou Osram
Température de service	-25 °C à +35 °C
Poids	5,6 kg
Application	Bureaux, parkings et couloirs
Hauteur d'installation	10 - 20 m
Température de couleur	4.000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI)	>80
Options de lentille	Narrow, Wide, X-Wide, Lambertian & Diffuse
Matériau du capot	Polycarbonate
Matériau	Aluminium anodisé
Cohérence des couleurs (SDCM)	3
Dimmable	Facultatif (DALI)
Résistance aux chocs	IK10
Indice de protection	IP65
Options	DALI ou CLO
Garantie	L85B10 / garantie de 5 ans minimum / Ta 35 °C
Durée de vie escomptée	Jusqu'à 100.000 heures de fonctionnement possibles
BREEAM normes	Qui
Ballproof	Non

Dimensions



Selon IEC, une tolérance de $\pm 10\%$ s'applique sur les performances initiales. Sous réserve de modification des spécifications techniques.

CADOR SLIM LINE NARROW



Luminaire



Dimensions

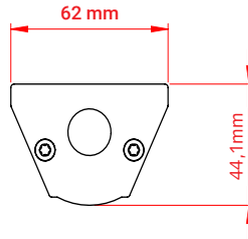
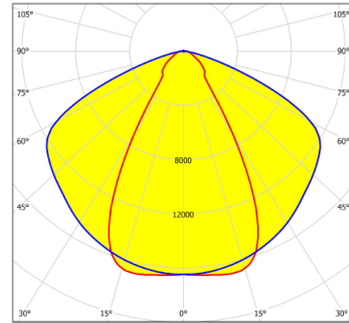


Diagramme polaire



Code produit IP65	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Lumen/Watt
AHMx-NM20-10-840-26	100	15.800	158
AHMx-NM20-10-840-27	150	22.400	149
AHMx-NM20-10-840-78	200	28.300	142

CADOR SLIM LINE WIDE



Luminaire



Dimensions

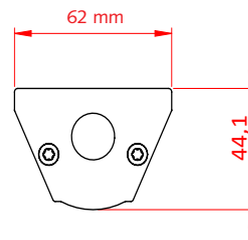
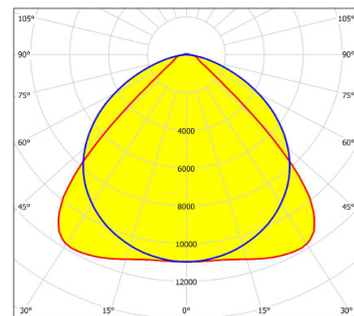


Diagramme polaire



Code produit IP65	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Lumen/Watt
AHMx-WM20-10-840-26	100	16.300	163
AHMx-WM20-10-840-27	150	23.100	154
AHMx-WM20-10-840-78	200	29.300	147

Selon IEC, une tolérance de $\pm 10\%$ s'applique sur les performances initiales. Sous réserve de modification des spécifications techniques.

CADOR SLIM LINE X-WIDE



Luminaire



Dimensions

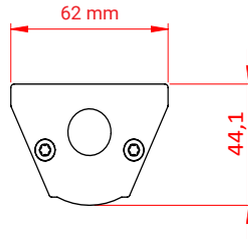
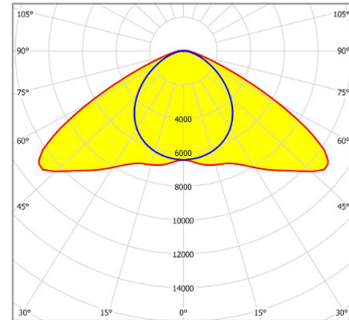


Diagramme polaire



Code produit IP65	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Lumen/Watt
AHMx-XM20-10-840-26	100	15.400	154
AHMx-XM20-10-840-27	150	21.800	145
AHMx-XM20-10-840-78	200	27.700	139

CADOR SLIMLINE LAMBERTIAN



Luminaire



Dimensions

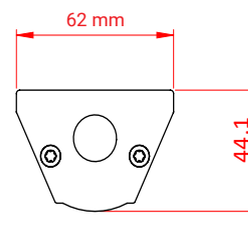
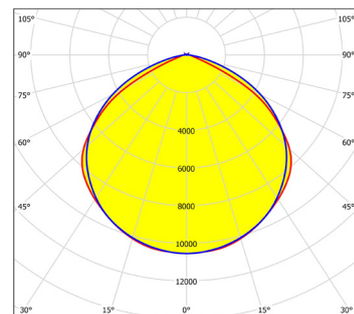


Diagramme polaire



Code produit IP65	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Lumen/Watt
AHMx-LM20-10-840-26	100	16.400	164
AHMx-LM20-10-840-27	150	23.300	155
AHMx-LM20-10-840-78	200	29.600	148

Selon IEC, une tolérance de $\pm 10\%$ s'applique sur les performances initiales. Sous réserve de modification des spécifications techniques.

CADOR SLIM LINE DIFFUSE



Luminaire



Dimensions

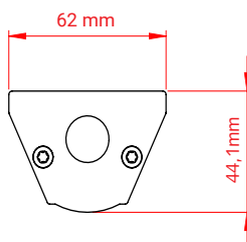
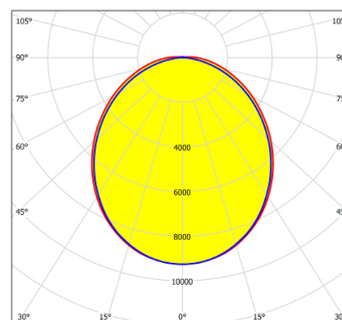


Diagramme polaire



Code produit IP65	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Lumen/Watt
AHMx-DM20-07-840-26	100	14.500	145
AHMx-DM20-07-840-27	150	20.500	137
AHMx-DM20-07-840-78	200	26.100	131

CLEVER
SWIFT
SOLID

Éclairage industriel - FR v1.0.01/09/21

Selon IEC, une tolérance de $\pm 10\%$ s'applique sur les performances initiales. Sous réserve de modification des spécifications techniques.