

# Hermetic Line M

## Fiche technique

Industriel  
Ref. DM4H



Apparent

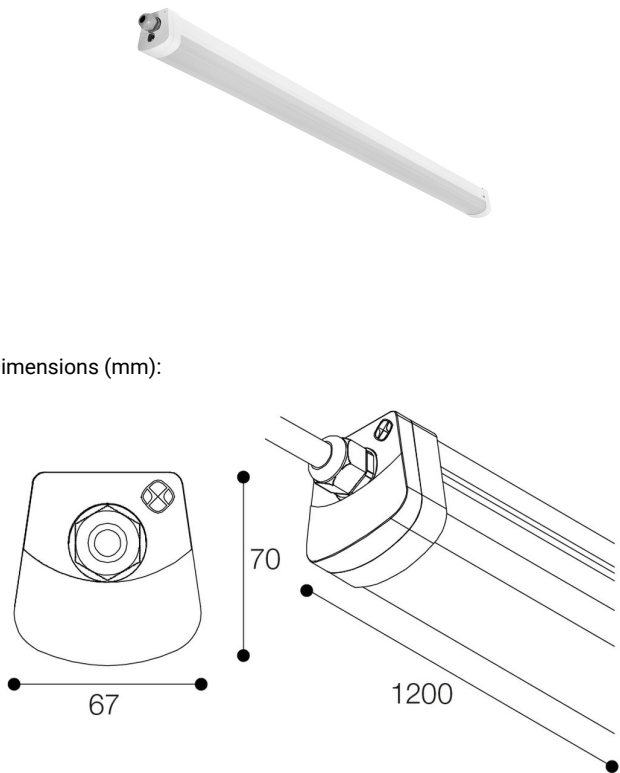


Industriel: Hermetic Line M. Luminaire étanche (IP65) en polycarbonate avec diffuseur opale. Résistant aux UV, à la corrosion et à l'eau. Système d'installation rapide Plug & Play. Diffuseur: Polycarbonate opale. Couleur: Blanc.

Rendement lumineux brut	5000 lm
Rendement lumineux net	4150 lm
Températures de couleur (K)	4000
CRI	80
Heures de vie L80B10 *	40.000h
Heures de vie L70B50 **	50.000h
Ellipses de macadam	3
Angle du faisceau	140
Sécurité photobiologique	0
Consommation d'énergie (W)	30
Puissance (W)	27,3
Tension	220-240V 50/60Hz
Facteur de puissance	0,95
Classe	I
IP	65
IK	08
Poids (Kg)	0,754
Température de fonctionnement (°C)	-20 à 40
Efficacité énergétique	A

\* Variable UGR selon projet  
\* Sécurité photobiologique = 0/1: sans risque

### Dimensions (mm):



### Données photométriques:

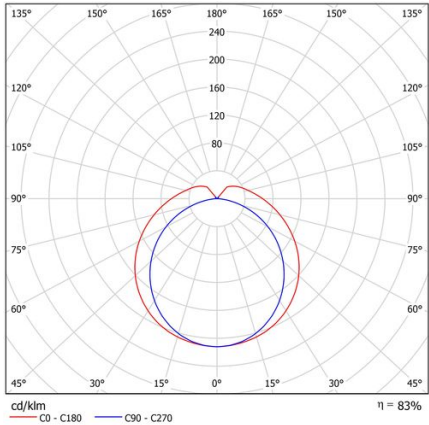
0.5	1.38	E(0°)	4242
	2.70	E(C90)	54.1° 428
		E(CD)	69.7° 89
1.0	2.76	E(0°)	1061
	5.41	E(C90)	54.1° 107
		E(CD)	69.7° 22
1.5	4.14	E(0°)	471
	8.11	E(C90)	54.1° 48
		E(CD)	69.7° 10
2.0	5.53	E(0°)	265
	10.81	E(C90)	54.1° 27
		E(CD)	69.7° 6
2.5	6.91	E(0°)	170
	13.52	E(C90)	54.1° 17
		E(CD)	69.7° 4
3.0	8.29	E(0°)	118
	16.22	E(C90)	54.1° 12
		E(CD)	69.7° 2

Separación [m]      Diámetro cónico [m]      Intensidad luminica [lx]

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 139.4°)  
— C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 108.2°)

\* Le fabricant se réserve le droit de modifier la conception et / ou les spécifications techniques.

\* Garantie extensible à 5 ans selon le projet. Consulter les conditions.



\* L80B10 indique qu'après 40.000 heures de fonctionnement, 90% des luminaires auront un flux lumineux d'au moins 80% de la valeur initiale.  
\*\* L70B50 indique qu'après 50.000 heures de fonctionnement, 50% des luminaires auront un flux lumineux d'au moins 70% de la valeur initiale.