

Hermetic Avant

Fiche technique

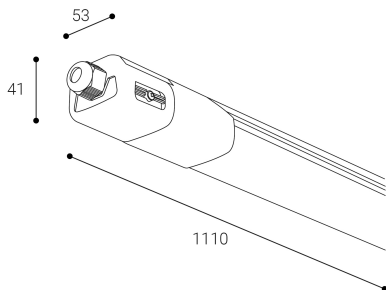
Industriel
Ref. DV36



Apparent



Dimensions (mm):



Données photométriques:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	2.45 1.23	E(0°) 3917 E(C90) 67.8° 106 E(CD) 50.9° 492
1.0	4.90 2.46	E(0°) 979 E(C90) 67.8° 26 E(CD) 50.9° 123
1.5	7.35 3.69	E(0°) 435 E(C90) 67.8° 12 E(CD) 50.9° 55
2.0	9.80 4.92	E(0°) 245 E(C90) 67.8° 7 E(CD) 50.9° 31
2.5	12.25 6.15	E(0°) 157 E(C90) 67.8° 4 E(CD) 50.9° 20
3.0	14.70 7.38	E(0°) 109 E(C90) 67.8° 3 E(CD) 50.9° 14

* 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.

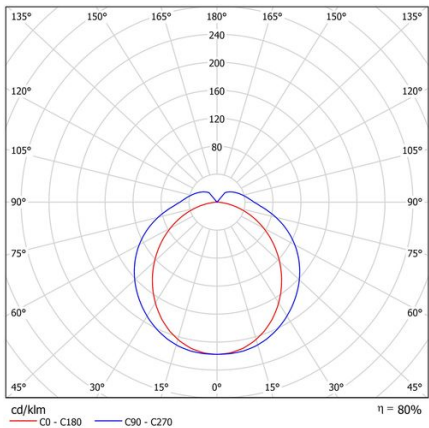


Industriel: Hermetic Avant. Diffuseur: Polycarbonate opale. Couleur: Blanc.

Rendement lumineux brut	4500 lm
Rendement lumineux net	3600 lm
Températures de couleur (K)	4000
CRI	80
Heures de vie L80B10 *	34.000h
Heures de vie L70B10 **	54.000h
Ellipses de macadam	3
Angle du faisceau	135
Sécurité photobiologique	0
Consommation d'énergie (W)	36
Puissance (W)	32,4
Tension	220-240V 50/60Hz
Facteur de puissance	0,9
Classe	II
IP	66
IK	08
Poids (Kg)	0,475
Température de fonctionnement (°C)	-20 à 40
Efficacité énergétique	C

* Variable UGR selon projet

* Sécurité photobiologique = 0/1: sans risque



* L80B10 indique qu'après 34.000 heures de fonctionnement, 90% des luminaires auront un flux lumineux d'au moins 80% de la valeur initiale.

** L70B10 indique qu'après 54.000 heures de fonctionnement, 90% des luminaires auront un flux lumineux d'au moins 70% de la valeur initiale.