

8,5 Kg



Deco Industrial appartient à la famille Essentials, une gamme complète et fonctionnelle, à la conception techniquement impeccable.

Parfait pour installer dans Industrial bâtiments avec des hauteurs jusqu'à 8 mètres.

- Design Essentials.
- Excellente dissipation thermique.
- Dissipation passive sans ailettes.
- Compartiment de driver séparé de la plaque LED afin d'améliorer l'isolation thermique entre l'un et l'autre.
- Design anti-éblouissement.
- Facilité d'installation.
- Fixation suspendue.
- Finition du corps en coloris noir mat RAL 9005.
- Autres couleurs sur demande.

[Fiche produit](#) | [CAD](#) | [Catalogue](#) | [Instructions muntatge](#) | [BIM](#) | [Image HD](#)



* Bloque óptico | Bloc optique | Optical block
 ** Luminaria | Luminaires | Luminaire

			@700mA				@500mA				@350mA					
	REFERENCE	Nº LEDs	P _{Out} [W]	P _{In} [W]	φ [lm]	η [lmW]	P _{Out} [W]	P _{In} [W]	φ [lm]	η [lmW]	P _{Out} [W]	P _{In} [W]	φ [lm]	η [lmW]	Input [V]	Life Time [h]
φ [lm] @ 4000K CRI>70	ILDIO16 [*] 30	16	32	35	4916	140	23	25	3835	153	16	17	2688	158	220-240V 50/60Hz	100.000
	ILDIO48 [*] 30	48	96	107	15025	140	68	75	11505	153	47	52	8222	158	220-240V 50/60Hz	100.000

[*]: [Températures 3000K (3) / 4000K (4) / 5000 (5) / *PC ÁMBAR (2) - Photométries S3 (E) / C3 (G) / S4 (C) - clase I (1) / clase II (2)]
 voir nomenclature *vérifier le prix PC ambre - en option SW.

Life Time

- T^a max - '-20... +50°C
- T^a 25°C - 100.000h B10L90
- T^a 35°C - 100.000h B10L80
- T^a 50°C - 100.000h B10L70

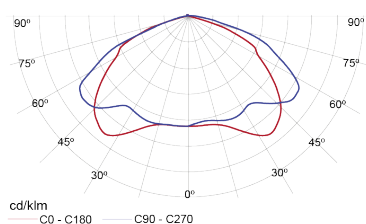
Les luminaires disposent de la protection thermique B-Therm, qui monitorise la température des LEDs à tout moment. Le B-Therm est activé lorsque la température du module LED T_c dépasse les 75°C, et réduit le courant à travers les LEDs dans le but de garantir une vie utile B10L70 de 10 ans (voir conditions et garanties).

Le flux lumineux φ [lm] et la puissance consommée P_{in} [W] du luminaire sont les valeurs à température ambiante de 25°C. Le flux réel du luminaire peut varier selon la distribution photométrique.

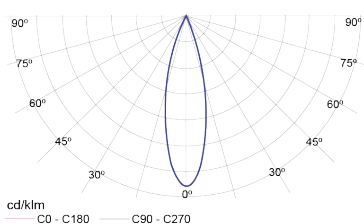
Les valeurs sont sujettes aux tolérances de technologie.

Fotometries:

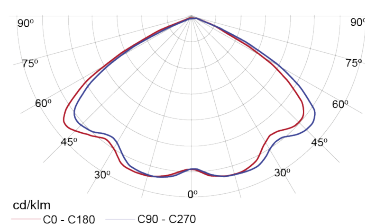
S4 (ref.C)



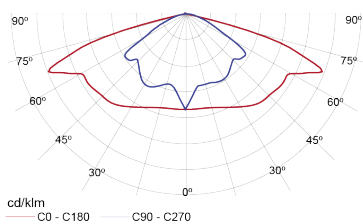
C3 (ref.G)



C12 (ref.5)



S3 (ref.E)



Le million et l'évolution constante de nos produits, peuvent entraîner certaines modifications dans les spécifications techniques et les caractéristiques du sens mais nous nous engageons à maintenir la qualité.