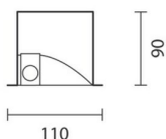


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2020

Configuration du produit: 5800+L043

5800: Module avec câblage électronique



100x(1174/1474xN+13)

N = numero apparecchi

Référence produit5800: Module avec câblage électronique **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil d'éclairage à encastrer sur faux-plafonds, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses fluorescentes, avec émission de la lumière asymétrique de type wall-washer. La structure et les embouts latéraux amovibles sont construits en tôle d'acier zingué et peint ; le carter cache-lampe est construit en aluminium peint, tandis que le réflecteur est en aluminium extra-pur. Les pattes pour l'installation sont en tôle d'acier zingué. L'appareil est recouvert de peinture liquide RAL 9016. Le carter cache-lampe est équipé d'un système anti-chute par double fil de sécurité en acier. Les modules peuvent être joints bout à bout pour réaliser des rangées continues.

Installation

L'installation est effectuée à l'aide de pattes spécialement prévues ou en posant le luminaire sur les faux-plafonds modulaires. Les pattes sont munies d'un système de serrage sans besoin d'outils et sont adaptées pour des applications sur faux-plafonds de 1 à 35 mm d'épaisseur. L'ouverture d'encastrement du produit est de 100x1187 mm.

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

2.41

Montage

encastré au plafond

Câblage

L'appareil a un câblage électronique. Les borniers pour le branchement électrique à connexion rapide sont accessibles aussi bien par devant que par l'intérieur du produit. Le produit est prévu pour le câblage passant.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



850°C

IP20

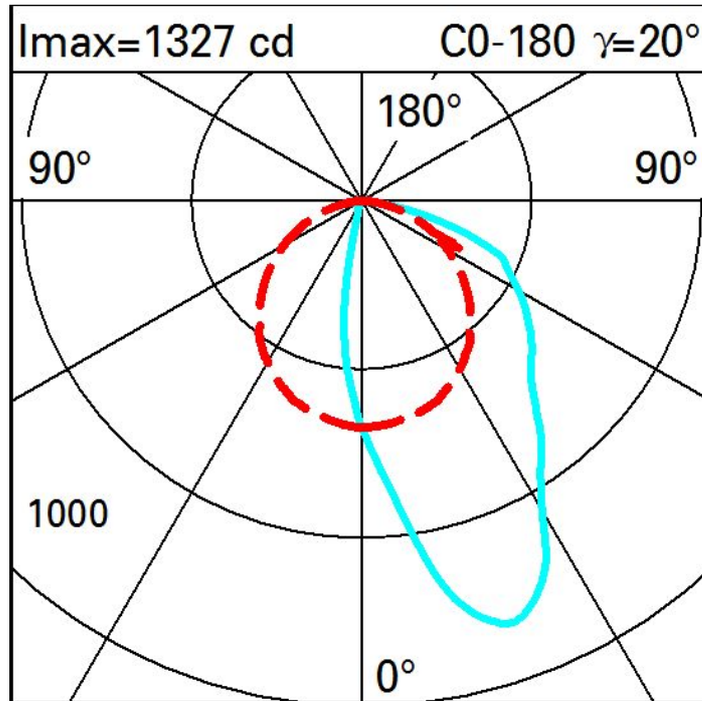


ERC

**Données techniques**

Im du système:	1807	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	32	Pertes de l'alimentation [W]:	4
Im source:	2600	Voltage [V]:	230
W source:	28	Code Lampe:	L043
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	56.5	Culot:	G5
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	T 16
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	69	Nombre de groupes optiques:	1
IRC:	86		

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1 m

3													
	0.6	1.0	2	3	6	174	200	99	38	13	5		
2	0.4	0.7	1	2	4	169	228	110	57	30	16		
	0.4	0.7	1	1	10	99	164	95	50	29	17		
1	0.3	0.5	0.6	1	16	56	93	70	41	25	16		
	0.3	0.3	0.7	1	9	34	53	53	34	21	14		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						