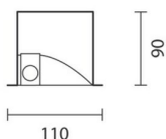


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

Configuration du produit: 5805+L105

5805: Module avec câblage électronique avec variateur d'intensité numérique (DALI)



100x(1174/1474xN+13)

N = numero apparecchi

Référence produit

5805: Module avec câblage électronique avec variateur d'intensité numérique (DALI) **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 100x1487 mm.

Coloris

Blanc (01)

Montage

encastré au plafond

Câblage

L'appareil a un câblage électronique gradable numérique (DALI). 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, et est équipé de switch-dim, avec possibilité de réglage même par l'intermédiaire d'un bouton électrique commun. Occupent 1 adresse DALI.

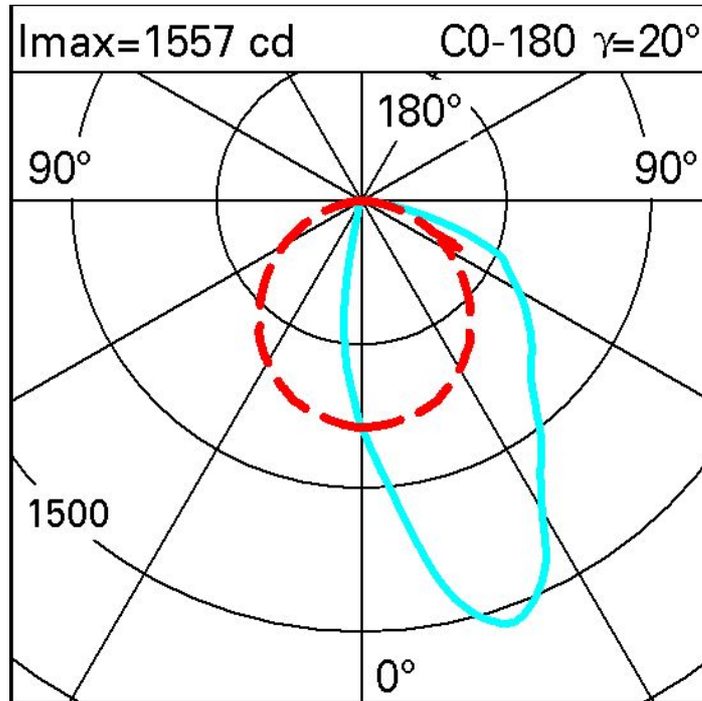
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	2119	Température de couleur [K]:	6500
W du système:	39	Pertes de l'alimentation [W]:	4
Im source:	3050	Voltage [V]:	230
W source:	35	Code Lampe:	L105
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	54.3	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	Control:	DALI

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3						●						
	0.7	1	2	3	7	204	235	116	44	15	5	
2	0.5	0.8	2	3	5	194	268	129	67	35	19	
	0.4	0.8	1	2	12	117	193	112	59	34	20	
1	0.4	0.6	0.8	2	19	66	110	82	49	29	19	
	0.3	0.4	0.8	1	11	40	63	62	40	25	16	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					