



LED

Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-1



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, espaces d'art et culture.
Installation:	Suspension.
Distribution de la lumière:	Direct / Indirect.
Source de lumière:	LED 4000K, IRC>80, durée de vie 65.000h. (@L80, B10, Ta 25 C)
Appareillage:	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
Materiel:	Corps: Tôle d'acier.
Finition:	Poudre époxy blanche mate.

DAM - Diffuseur microprismatique | 60% (Direct) + 40% (Indirect)

	LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	LED	≤16	39	4748	103	85	1250x250x75	•	•	7,0	9W7M.026.6V.F4	9W7M.026.6V.E4
		≤19	69	9176	113	85	1250x250x75	•	•	7,5	9W7M.047.6V.F4	9W7M.047.6V.E4
		≤19	46	5935	111	86	1530x250x75	•	•	8,5	9W7M.031.6V.F4	9W7M.031.6V.E4
		≤19	83	11470	117	85	1530x250x75	•	•	9,0	9W7M.057.6V.F4	9W7M.057.6V.E4

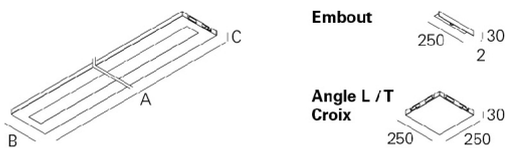
DOZ - Diffuseur en polycarbonate opale | 60% (Direct) + 40% (Indirect)

	LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	LED	≤19	39	4748	102	84	1250x250x75	•	•	7,0	9W7M.026.2J.F4	9W7M.026.2J.E4
		≤22	69	9176	110	83	1250x250x75	•	•	7,5	9W7M.047.2J.F4	9W7M.047.2J.E4
		≤22	46	5935	108	84	1530x250x75	•	•	8,5	9W7M.031.2J.F4	9W7M.031.2J.E4
		≤22	83	11470	115	83	1530x250x75	•	•	9,0	9W7M.057.2J.F4	9W7M.057.2J.E4

Note:

- Pour compléter le produit, commandez séparément la suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension.
- Pour compléter la ligne, il faut commander le Kit Début de ligne séparément.
- Dimensions sans embout, pour compléter la ligne ajouter 4mm.

DIMENSIONS



Exemple code commande: (3x) 9W7M.057.2J.E4 (DALI) + 3000 + 922100 + (2x) 9457 + (2x) 965100 + (2x) 931500 + 971700 + 940000 + (3x) 910002 (OPTIONS)

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

OPTIONS

Température de couleur



3000K
Tunable white

Code com.
3000
T000

Kit début de ligne



Kit début de ligne - Début / Fin
• Deux embouts, vis incluses.

Code com.
922100

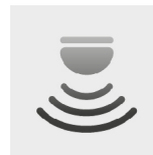
Câblage traversant



1,5mm² câblage traversant
3 x 1,5 mm²
5 x 1,5 mm²
7 x 1,5 mm²
9 x 1,5 mm²
2,5mm² câblage traversant
3 x 2,5 mm²
5 x 2,5 mm²
7 x 2,5 mm²
9 x 2,5 mm²

Code com.
9456
9457
9460
9486
9458
9459
9461
9487

Capteur de lumière et présence



Option fournie sur demande.

Connecteurs



KIT 3-pôles Mini Wieland GST 15i3 (mâle et femelle) **965000**
Connecteur 3-pôles Mini Wieland GST15i3 mâle **965001**
Connecteur 3-pôles Mini Wieland GST15i3 femelle **965002**
KIT 5-pôles Mini Wieland GST 15i5 DIM (mâle et femelle) **965100**
Connecteur 5-pôles Mini Wieland GST15i5 DIM mâle **965101**
Connecteur 5-pôles Mini Wieland GST15i5 DIM femelle **965102**

Code com.
965000
965001
965002
965100
965101
965102

Câble d'alimentation transparent



1,5m de câble transparent 0,75mm²
3 x 0,75 mm²
5 x 0,75 mm²
1,5m de câble transparent 1,5mm²
3 x 1,5 mm²
5 x 1,5 mm²
7 x 1,5 mm²
9 x 1,5 mm²

Code com.
940400
940500
940300
940000
940100
941200

KIT union



Union entre profilés
• Union galvanisée entre profilés, vis incluses.

Code com.
931500

Angle / Croix



Angle L
Angle T
Croix

Code com.
992200
992201
992203

Patère de suspension



Patère de suspension
Carrée saillie
Carrée encastrée

Code com.
971700
971400

Suspension



Suspension type "I" (x4)

Code com.
910002

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

Kit de emergência

Code com.

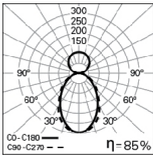


Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

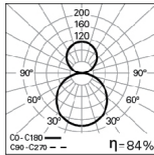
K3
K1

• Préparé pour télécommande.

PHOTOMETRIE



HERMES D/I Line 69W
DAM 4000K



HERMES D/I Line 69W
DOZ 4000K

PRESCRIPTION:

Suspension LED directe/indirecte pour ligne continue. Flux lumineux entre 4748 et 11470lm en deux dimensions (1250/1530x250mm) avec diffuseur en polycarbonate opale (DOZ) ou microprismatique (DAM) pour contrôle d'éblouissement (UGR<19) conforme à la norme EN12464-1. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC>80 et durée de vie de 65.000h (@L80, B10, Ta 25 C). Disponible avec température de couleur 3000K, driver LED dimmable DALI, kits de suspensions, câble d'alimentation transparent, patère de suspension, capteur de luminosité et présence, connecteurs et unité de secours de 1 ou 3 heures – comme Indelague HERMES D/I Line.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.