



LED

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



IP 40

DAM 650°C

DOZ 850°C

230V/50Hz

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application: Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, espaces d'art et culture.

Installation: Suspension.

Distribution de la lumière: Direct.


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

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI	
	LED	≤19	26	3220	97	78	1250x250x55	•	•	6,1	9W7L.026.6V.F4	9W7L.026.6V.E4
		≤22	47	6440	106	77	1250x250x55	•	•	6,1	9W7L.047.6V.F4	9W7L.047.6V.E4
		≤19	31	4025	108	83	1530x250x55	•	•	7,4	9W7L.031.6V.F4	9W7L.031.6V.E4
		≤22	57	8050	109	77	1530x250x55	•	•	7,4	9W7L.057.6V.F4	9W7L.057.6V.E4

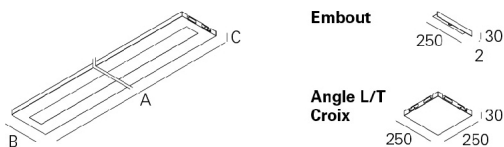
DOZ - Diffuseur en polycarbonate opale

LED	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI	
	LED	≤22	26	3220	97	78	1250x250x55	•	•	6,1	9W7L.026.2J.F4	9W7L.026.2J.E4
		≤25	47	6440	106	77	1250x250x55	•	•	6,1	9W7L.047.2J.F4	9W7L.047.2J.E4
		≤22	31	4025	105	81	1530x250x55	•	•	7,4	9W7L.031.2J.F4	9W7L.031.2J.E4
		≤25	57	8050	107	76	1530x250x55	•	•	7,4	9W7L.057.2J.F4	9W7L.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) 9W7L.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

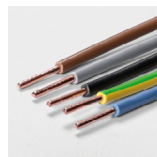
Kit début de ligne



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

Code com.
922100

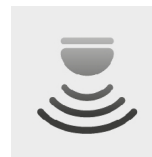
Câblage traversant



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

Captteur 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 **940400**
5 x 0,75 mm2 **940500**
1,5m de câble transparent 1,5mm2
3 x 1,5 mm2 **940300**
5 x 1,5 mm2 **940000**
7 x 1,5 mm2 **940100**
9 x 1,5 mm2 **941200**

Code com.
940400
940500
940300
940000
940100
941200

KIT union



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

Code com.
931500

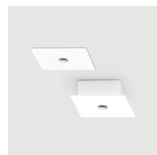
Angle / Croix



Angle L **992200**
Angle T **992201**
Croix **992203**

Code com.
992200
992201
992203

Patère de suspension



Patère de suspension
Carrée saillie **971700**
Carrée encastrée **971400**

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.

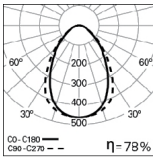


Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

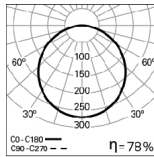
K3
K1

• Préparé pour télécommande.

PHOTOMETRIE



**HERMES Line 26W
DAM 4000K**



**HERMES Line 26W
DOZ 4000K**

PRESCRIPTION:

Suspension LED pour ligne continue. Flux lumineux entre 3220 et 8050lm 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 Line.

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