

LED

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application: Surfaces Commerciales, Bureaux, Résidences, Espaces d'Art et Culture. Bâtiments Publics, Services de Restaurants et Hôtels.

Installation: Saillie/Suspension/Applique.

Distribution de la lumière: Directe.

Source de lumière: LED 4000K, RG1, IRC>80, MacAdam Step <3, durée de vie 80.000h (@L90, B10, Ta 25 C).

Système d'optique: Diffuseur: Polycarbonate.

Appareillage: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiel: Corps: Aluminium extrudé.

Finition: Poudre époxy.

Profilé extérieur - Linéaire (Intermédiaire)



L(mm)	kg	Code com.
562	0,7	90509.L002.0
842	1,0	90509.L003.0
1122	1,4	90509.L004.0
1402	1,7	90509.L005.0
1682	2,1	90509.L006.0
1964	2,4	90509.L007.0
2244	2,8	90509.L008.0
2524	3,1	90509.L009.0
2804	3,4	90509.L010.0

Ajouter suffix pour commander:
DÉBUT/FIN - 00000.0000.0.0083

Profilé extérieur - Angle




Type	LxW(mm)	kg	Code com.
HRZ	608x608	1,6	90509.H004.0
VRT	606x606	1,6	90509.V004.0

Note: Pour commander un angle murale, veuillez commander o profilé extérieur d'angle horizontale (HRZ).


Exemple code commande: (90509.L005.0.0083 (DEBUT/FIN) + W (COULEUR/FINITION)) (x2) + 90509.L005.0.0000 (INTERMÉDIAIRE) + W (COULEUR/FINITION) + (90502.L005.E (HF)) (x3) + 3000 + 923500 + 945602 (x2) + 932200 (x2) (OPTION)

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


Profilé intérieur - Linéaire - Symétrique - bGLARE - Diffuseur microprismatique (inclus)

LED	W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	15	1558	104	562	-	1,0	90502.L002.E	90502.L002.H
	22	2195	100	842	-	1,4	90502.L003.E	90502.L003.H
	29	2926	101	1122	•	1,7	90502.L004.E	90502.L004.H
	37	3776	102	1402	•	2,1	90502.L005.E	90502.L005.H
	44	4602	105	1682	•	2,5	90502.L006.E	90502.L006.H
	51	5121	100	1964	•	3,1	90502.L007.E	90502.L007.H
	58	5853	101	2244	•	3,5	90502.L008.E	90502.L008.H
	66	6584	100	2524	•	3,8	90502.L009.E	90502.L009.H
	74	7552	102	2804	•	4,2	90502.L010.E	90502.L010.H


Profilé intérieur - Angle - Symétrique bGLARE - diffuseur microprismatique (inclus)

LED	Type	W	Lm Output	lm/W	LxW(mm)	K3	kg	HF	DALI
	HRZ	29	2926	101	608x608	-	1,9	90502.H004.E	90502.H004.H
	VRT	29	2926	101	606x606	-	1,9	90502.V004.E	90502.V004.H


Profilé intérieur - Linéaire - Symétrique - bLINE - diffuseur opale (inclus)

LED	W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	15	1581	105	562	-	1,0	90501.L002.E	90501.L002.H
	22	2301	105	842	-	1,3	90501.L003.E	90501.L003.H
	29	3068	106	1122	•	1,7	90501.L004.E	90501.L004.H
	37	3894	105	1402	•	2,1	90501.L005.E	90501.L005.H
	44	4673	106	1682	•	2,4	90501.L006.E	90501.L006.H
	51	5369	105	1964	•	3,1	90501.L007.E	90501.L007.H
	58	6136	106	2244	•	3,4	90501.L008.E	90501.L008.H
	66	6903	105	2524	•	3,8	90501.L009.E	90501.L009.H
	74	7788	105	2804	•	4,2	90501.L010.E	90501.L010.H


Profilé intérieur - Angle - Symétrique bLINE - diffuseur opale (inclus)

LED	Type	W	Lm Output	lm/W	LxW(mm)	K3	kg	HF	DALI
	HRZ	29	3068	106	608x608	-	1,9	90501.H004.E	90501.H004.H
	VRT	29	3068	106	606x606	-	1,9	90501.V004.E	90501.V004.H

Profilé intérieur - Linéaire - Asymétrique ASYM - diffuseur (inclus)

LED	W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	17	1496	88	562	-	1,1	90504.L002.E	90504.L002.H
	25	2170	87	842	-	1,6	90504.L003.E	90504.L003.H
	32	2943	92	1122	•	2,0	90504.L004.E	90504.L004.H
	40	3679	92	1402	•	2,4	90504.L005.E	90504.L005.H
	47	4340	92	1682	•	2,9	90504.L006.E	90504.L006.H
	57	5063	89	1964	•	3,6	90504.L007.E	90504.L007.H
	64	5886	92	2244	•	4,0	90504.L008.E	90504.L008.H
	72	6622	92	2524	•	4,5	90504.L009.E	90504.L009.H
	80	7357	92	2804	•	4,9	90504.L010.E	90504.L010.H

Profilé intérieur - Angle/Angle murale - Asymétrique - ASYM - Diffuseur (inclus)

LED	Type	W	Lm Output	lm/W	LxW(mm)	K3	kg	HF	DALI
	HRZ	32	2943	92	608x608	-	2,2	90504.H004.E	90504.H004.H
	VRT	32	2943	92	606x606	-	2,2	90504.V004.E	90504.V004.H
	EDGE	32	2943	92	608x608	-	2,2	90504.E004.E	90504.E004.H

- Pour compléter le produit en suspension, veuillez ajouter une suspension, un câble d'alimentation transparent et une patère de suspension. Veuillez commander séparément.
- Pour compléter la ligne, il faut commander le Kit Embout séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez ajouter 16mm à la longueur.
- Longueur maximale 30m.

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

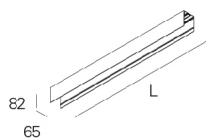
COULEUR / FINITION

Code	Description
□ W	Blanc
■ G	Gris
■ B	Noir

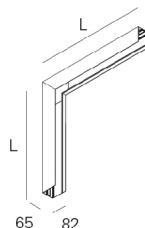
DIMENSIONS

PROFILÉ EXTÉRIEUR (EXT LINE)

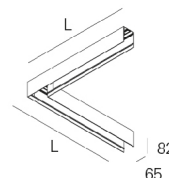
Début/Fin (SRT/END)
Intermédiaire (MID)



Angle Vertical (VRT)



Angle Horizontal (HRZ)

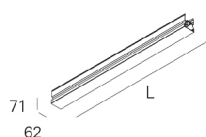


Embout

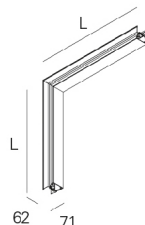


PROFILÉ INTÉRIEUR (INT)

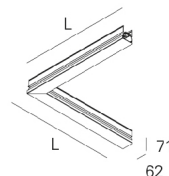
Linéaire



Angle Vertical (VRT)



Angle Horizontal (HRZ)
Bord (EDGE)



PATÈRES DE SUSPENSION

Patère de
suspension
encastrée T7 Q90

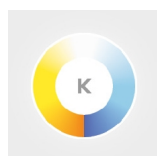


Patère de
suspension
saillie T6 Q90



OPTIONS

Température de couleur



3000K
Tunable White

Code com.
3000
T000

SwitchDIM Tunable White



SwitchDIM Tunable White

Code com.
926600

Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 20 luminaires L<=1682mm et maximum 10 luminaires de L>= 1964 mm.

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

Kit début de ligne

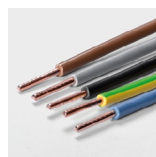


Kit début de ligne - Début / Fin

- Deux embouts.

Code com.
923500

Câblage traversant



3 x 1,5 mm
5 x 1,5 mm
HF+K3 (X1)
HF+K3 (X2)
K3+TEL (X1)
K3+TEL (X2)
DALI+K3 (X1)
DALI+K3 (X2)

Code com.
945650
945750
948000
948001
948100
948101
948200
948201

Kit union

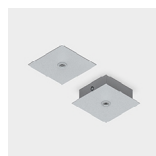


Union entre profilés

- Union galvanisé entre profilés, vis incluses.

Code com.
932200

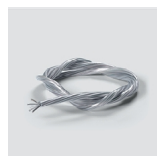
Patère de suspension



Patère de suspension
Saillie T6 Q90
Blanc
Noir
Gris
Encastrée T7 Q90
Blanc
Noir
Gris

Code com.
971700
971701
971702
971400
971401
971402

Câble d'alimentation transparent



1,5m de câble transparent
3 x 1,5mm
5 x 1,5mm
7 x 1,5mm

- Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande veuillez commander 2 câbles d'alimentation 5x1,5mm .

Code com.

940300
940000
940100

Suspension



Suspension S5 1500mm (1x)
Suspension S5 1500mm (2x)

Code com.
910408
910409

Unité de secours

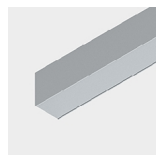


Unité de secours 3 heures

- Préparé pour télécommande.

Code com.
K3

Module vide



Longeur de 1,5m
Longeur de 3m

- Inclus un corps en aluminium vide et couvercle.

Code com.
993000
993001

Projets sur mesure



Option fournie sur demande.

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

DETAILS



Diffuseur bGLARE



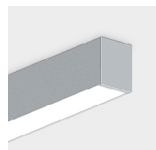
Diffuseur bLINE



ProfilÉ intÉrieur asymÉtrique



ProfilÉ intÉrieur symÉtrique



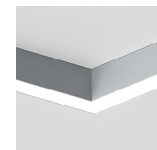
Saillie



Suspendu



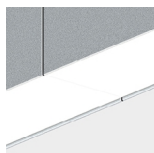
Suspension



Angle Vertical



Angle Horizontal



Union sans fuite de lumiÈre

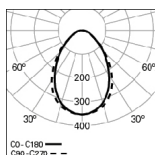


Diffuseur Clip-In

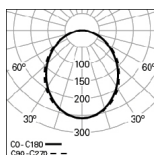


Embouts sans vis visibles

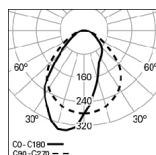
PHOTOMETRIE



REBA 65
bGLARE



REBA 65
bLINE



REBA 65
ASYM

PRESCRIPTION:

ProfilÉ LED en ligne continue saillie ou suspendu. ProfilÉ en aluminium peint en époxy polyester avec largeur de 65mm. Embouts en ABS sans vis visibles et diffuseur microprismatique bGLARE ou opale bLINE. Version standard livrée avec LED 4000K, RG1 (groupe de risque photobiologique 1, selon IEC 62471), IRC >80, MacAdam Step <3 et durée de vie de 80.000h (@L90, B10, Ta 25 C). Efficacité du luminaire supérieur a 100Lm/W. Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K, Tunable White, unité secours 3 heures, kit union, modules vides et angles lumineux. En option kit de suspension S5, câble d'alimentation transparent et patère de suspension encastrée T7 Q90 ou saillie T6 Q90 – comme Indelague REBA 65 Line.

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