




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



DESCRIPTION DU PRODUIT


Domaines d'application:	Zones industrielles, zones commerciales.
Installation:	Suspension.
Distribution de la lumière:	Direct.
Appareillage:	Équipement électronique, 220-240VAC-50/60Hz.
Câblage:	Triphasique.
Matériel:	Corps: Tôle d'acier.
Finition:	Poudre époxy blanche mate (RAL 9016).

RDL - Symétrique avec réflecteur double parabolique brillant (longueur 1,5m)

LAMP*	W	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
	1x35	1491x183x142	4,9	9G0F.135.0F.A4	9G0F.135.0F.84	9G0F.135.0F.74
	1x49	1491x183x142	4,9	9G0F.149.0F.A4	9G0F.149.0F.84	9G0F.149.0F.74
	1x80	1491x183x142	4,9	9G0F.180.0F.A4	9G0F.180.0F.84	9G0F.180.0F.74
	2x35	1491x183x142	10,3	9G0F.235.0F.A4	9G0F.235.0F.84	9G0F.235.0F.74
	2x49	1491x183x142	10,3	9G0F.249.0F.A4	9G0F.249.0F.84	9G0F.249.0F.74
	2x80	1491x183x142	10,3	9G0F.280.0F.A4	9G0F.280.0F.84	9G0F.280.0F.74


Remplacez le suffixe du code par:  3m longueur - 9G55.000.00.00

RDN - Réflecteur symétrique en aluminium (longueur 1,5m)

LAMP*	W	AxB1xC1 (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
	1x35	1491x174x131	4,4	9G0F.135.0G.A4	9G0F.135.0G.84	9G0F.135.0G.74
	1x49	1491x174x131	4,4	9G0F.149.0G.A4	9G0F.149.0G.84	9G0F.149.0G.74
	1x80	1491x174x131	4,4	9G0F.180.0G.A4	9G0F.180.0G.84	9G0F.180.0G.74
	2x35	1491x174x131	9,3	9G0F.235.0G.A4	9G0F.235.0G.84	9G0F.235.0G.74
	2x49	1491x174x131	9,3	9G0F.249.0G.A4	9G0F.249.0G.84	9G0F.249.0G.74
	2x80	1491x174x131	9,3	9G0F.280.0G.A4	9G0F.280.0G.84	9G0F.280.0G.74

Remplacez le suffixe du code par:  3m longueur - 9G55.000.00.00

RAC - Réflecteur asymétrique en aluminium (longueur 1,5m)


LAMP*	W	AxB2xC2 (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
	1x35	1491x108x164	8	9G0F.135.0B.A4	9G0F.135.0B.84	9G0F.135.0B.74
	1x49	1491x108x164	8	9G0F.149.0B.A4	9G0F.149.0B.84	9G0F.149.0B.74
	1x80	1491x108x164	8	9G0F.180.0B.A4	9G0F.180.0B.84	9G0F.180.0B.74
	2x35	1491x108x164	16,5	9G0F.235.0B.A4	9G0F.235.0B.84	9G0F.235.0B.74
	2x49	1491x108x164	16,5	9G0F.249.0B.A4	9G0F.249.0B.84	9G0F.249.0B.74
	2x80	1491x108x164	16,5	9G0F.280.0B.A4	9G0F.280.0B.84	9G0F.280.0B.74


* Lampe non incluse.

Exemple code commande: (2x) 9G55.135.0F.74 (3m+DALI) + 921100 + 946803 + 965200 + 930700 + (4x) 991500 + (3x) 910800 (OPTIONS)

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

DRM - Réflecteur symétrique deep en aluminium martelé (1,5m longueur)

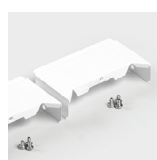
LAMP*	W	AxB3xC3 (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
 T5	1x35	1491x235x155	4,7	9G0F.135.28.A4	9G0F.135.28.84	9G0F.135.28.74
	1x49	1491x235x155	4,7	9G0F.149.28.A4	9G0F.149.28.84	9G0F.149.28.74
	1x80	1491x235x155	4,7	9G0F.180.28.A4	9G0F.180.28.84	9G0F.180.28.74
	2x35	1491x235x155	9,5	9G0F.235.28.A4	9G0F.235.28.84	9G0F.235.28.74
	2x49	1491x235x155	9,5	9G0F.249.28.A4	9G0F.249.28.84	9G0F.249.28.74
	2 x 8 0	1491x235x155	9,5	9G0F.280.28.A4	9G0F.280.28.84	9G0F.280.28.74

Remplacez le suffix du code par:  3m longueur - 9G55.000.00.00

Note: Pour compléter la ligne, il faut commander le Kit Début de ligne séparément.

OPTIONS

Kit début de ligne

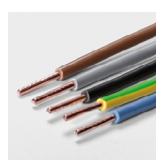


Kit début de ligne

- 2 embouts et un serre câble, vis incluses.

Code com.
921100

Câblage traversant



1,5m câblage traversant
5x1,5mm²
7x1,5mm²
5x2,5mm²
7x2,5mm²
3m câblage traversant
5x1,5mm²
7x1,5mm²
5x2,5mm²
7x2,5mm²

Code com.

946800
946802
946801
946803
946900
946902
946901
946903

Connecteurs



KIT 7-pôles WAGO (mâle et femelle)
Connecteur 7-pôle WAGO mâle
Connecteur 7-pôle WAGO femelle

Code com.
965200
965201
965202

Connecteurs de sélection de phase



Connecteur avec sélection de phase

Sur demande

Kit union



Kit union

- Union galvanisée.

Code com.
930700

Suspension



Plaque de suspension + crochet tire bouchon
Plaque de suspension pour tige filetée
Plaque de suspension + crochet pour filin de suspension

- Deux pinces de fixation incluses.

Note: Nous recommandons une suspension a chaque 2m.

Code com.

910800
910801
910802

IP40



Kit IP40
Couvercle
Douilles IP40

- Couvercle avec 1,5m
- KIT IP40 inclus couvercle et douilles IP40

Code com.
IP40
991500
S_IP40

Unité de secours



Unité de secours de 3 heures
Unité de secours de 1 heure

Code com.

K3
K1

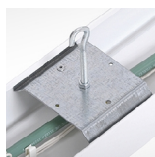
Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

Projets sur mesure

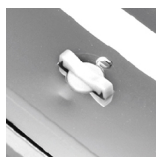


Note:
Cette option peut être fournie sur demande.

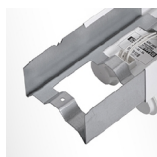
DETAILS



Détail de la suspension



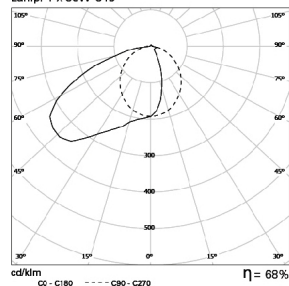
Emplacement rapide du réflecteur



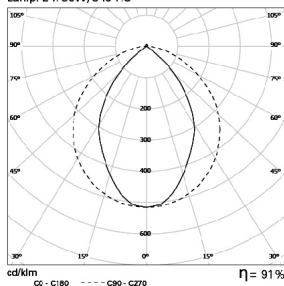
Kit union

PHOTOMETRIE

HPF 1x80W RAM
Lamp: 1 x 80W/840



HPF 2x80W DRM
Lamp: 2 x 80W/840 HO



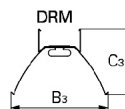
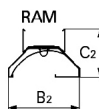
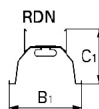
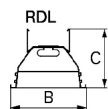
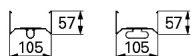
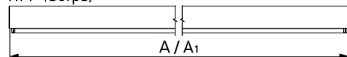
PERFORMANCE

HPF 2x80W DRM
Lamp: 2 x 80W/840 HO

Hauteur d'installation	Eclairage moyen	Faisceau
0,5 m	25373 lux	1,34 / 0,69 m
1,0 m	6343 lux	2,68 / 1,37 m
1,5 m	2819 lux	4,02 / 2,06 m
2,0 m	1586 lux	5,37 / 2,75 m
2,5 m	1015 lux	6,71 / 3,44 m
3,0 m	705 lux	8,05 / 4,12 m

DIMENSIONS

HPF (Corps)



3m longueur

A1(mm)

2982

PRESCRIPTION:

Gaine pour un ou deux tubes fluorescents T5(G5) de 35/49/80W. Système disponible avec réflecteur à ventelles en aluminium brillant, réflecteur symétrique ou asymétrique. En option version IP40 et unité de secours de 1 ou 3 heures - comme Indelague HPF.

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