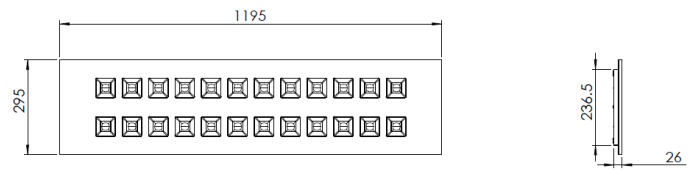




# Données mécaniques

Dimension	1195x295x26mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	5Kg
Matière du boîtier	Acier SPCC
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	Lentille PC
Aspect réflecteur	Blanc
Type de montage	LAY IN
Filins de sécurité	oui 1,4m



# Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	24
Classe RG	1

# Informations électrique source

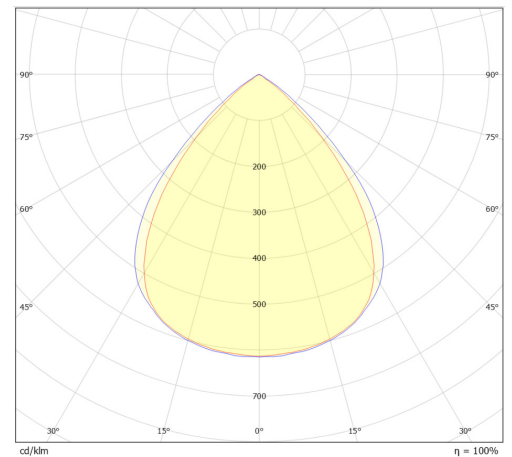
Connecteur sur la source lumineuse	JM 38cm
Courant source	650 mA
Tension nominale	30-38 Vdc
Classe énergétique	D

# Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	100000h L80B10
Température de stockage	-20°C +80°C
Température d'usage	-20°C +40°C

# Informations logistiques

Conditionnement par carton	4
Dimension carton	#N/Amm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207090628



cd/klm  $\eta = 100\%$

Distance [m]	Core Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.10	0.84	9139
	0.10	0.84	1758
1.0	1.90	1.68	2285
	1.90	1.68	438
1.5	2.80	2.53	1515
	2.80	2.53	195
2.0	3.80	3.37	110
	3.80	3.37	128
2.5	4.74	4.21	366
	4.74	4.21	70
3.0	5.69	5.05	254
	5.69	5.05	49

## Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen	Driver	UGR	cd/m² 65°
24W	650mA	3720lm	LF-GIF030ES0650H	<16	326cd/m²

## Option de paramétrage

14W	400mA	2170lm	BK-PBL022E	<14	190cd/m²
16W	450mA	2480lm	BK-PBL022E	<14	217cd/m²
18W	500mA	2790lm	BK-PBL040E	<15	245cd/m²
20W	550mA	3100lm	BK-PBL040E	<15	272cd/m²
22W	600mA	3410lm	BK-PBL040E	<15	299cd/m²
24W	650mA	3720lm	BK-PBL040E	<16	326cd/m²
26W	700mA	4030lm	BK-PBL040E	<16	353cd/m²
28W	750mA	4340lm	BK-PBL040E	<16	380cd/m²
30W	800mA	4650lm	BK-PBL040E	<16	408cd/m²
32W	850mA	4960lm	BK-PBL040E	<17	435cd/m²
34W	900mA	5270lm	BK-PBL040E	<17	462cd/m²
36W	950mA	5580lm	LF-GIRO40YM0950H	<17	489cd/m²

# Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo

Références

Désignation

Remarques

#SPILL!

#SPILL!