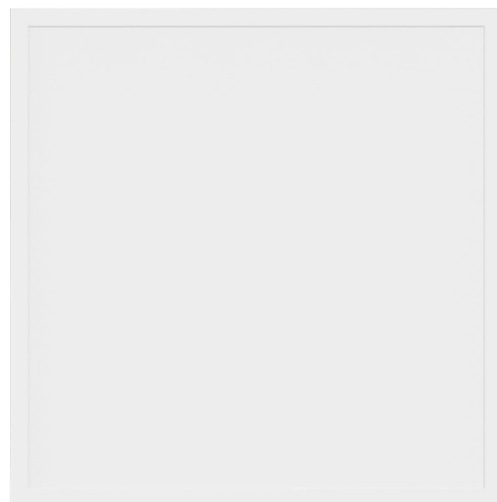


LIT^{ED}



Fiche technique SULLY

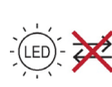
SUL6060-102

Panneau IP65 SULLY 595mm Blanc RAL9016
4000K 30W Opale ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3900lm
Puissance	30W
Efficacité lumineuse	130lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<22
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans

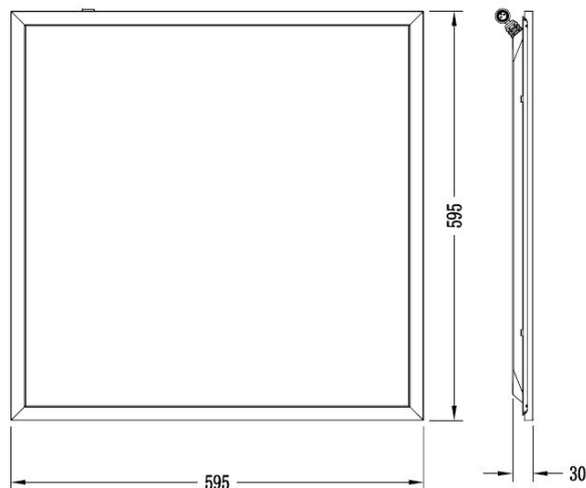
Avec événement



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

Dimension	595x595x30mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	1.45Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	PS
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	LAY IN
Filins de sécurité	oui prémonté 1,2m

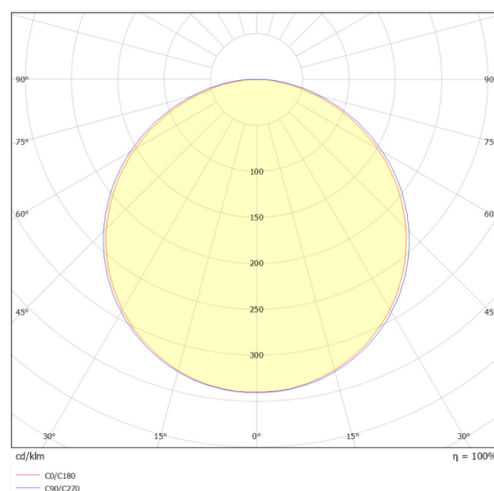


Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	B2M
Courant source	750 mA
Tension nominale	/dc
Classe énergétique	D
Installation électrique	monophasé



Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK03
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-20°C +65°C
Température d'usage	-25°C + 40°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	620x53x645mm
Poids net (carton)	1.75Kg
Code barre produit (EAN)	3665207084870

Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen	Driver	UGR
30W	750mA	3900lm	LF-GIF030YS0750H	<21

Option de paramétrage

18W	450mA	2340lm	BK-PBL022E	<19
20W	500mA	2600lm	BK-PBL040E	<20
22W	550mA	2860lm	BK-PBL040E	<20
24W	600mA	3120lm	BK-PBL040E	<20
26W	650mA	3380lm	BK-PBL040E	<21
28W	700mA	3640lm	BK-PBL040E	<21
30W	750mA	3900lm	BK-PBL040E	<21
32W	800mA	4160lm	BK-PBL040E	<21
34W	850mA	4420lm	BK-PBL040E	<22
36W	900mA	4680lm	BK-PBL040E	<22
38W	950mA	4940lm	LF-GIR040YM0950H	<22

MIHN2032YB-C0750M

Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier	intégré
Connecteur entrée secteur	câble
Connecteur vers luminaire	B2F
Type de protection IP	65
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	50000h 60°C
Dimensions L x l x H	48x110x31mm
pois driver	/
Classe de protection CEI	2

Driver intégré Mingfirst ON/OFF 32W 750mA câble B2F



Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz 200-240V~
Courant par défaut	750mA
Courant de sortie	750mA
Courant d'appel & temporalité	/
Rendement	0.85
Facteur de puissance	0.95
THD	<10%
Pst LM	<1
Svm	<0,4
Tension d'isolement (entre L – N)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
/	/	/	/	/	/	/	/

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	BK-PBL040E	Driver COMPACT BOKE ON/OFF 40W 400 à 900mA (tous les 50mA) Bornier à repiquage	900mA
	IT42-700-1050CS	Driver COMPACT OSRAM DALI2 / Corridor / Touch DIM 42W 700 à 1050mA bornier	850mA
	ITDIM40-1A0CSI	Driver COMPACT OSRAM 0-10V 40W 600 à 1050mA bornier	1050mA
	LCA-44-700-1050	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 44W 700-1050mA	
	LC-45-500-1400BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 45W 500mA-1400mA bornier	
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	
	6060E-101	Accessoire kit CADRE ENCASTRE 635mm Blanc RAL9016	
	6060CA-101	Accessoire CADRE SAILLIE 600x600mm Blanc RAL9016	