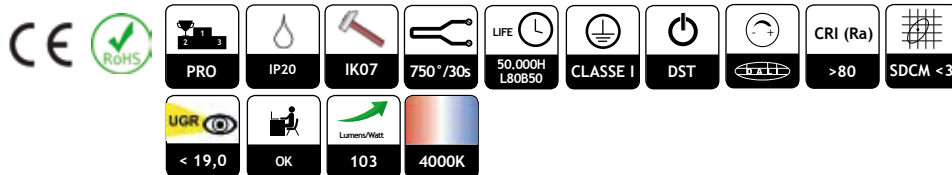




BURO LED



Description :

Gamme de luminaires encastrés prêts à être posés, pour plafond à profil T visible module 600mm x 600mm équipés de technologie à modules LED.

Caisson réalisé en tôle d'acier prélaqué blanc RAL9003.

Câblage avec driver standard DST non dimmable, 220-240V AC, 50-60Hz dans la version de base.

Optique haute performance, composée de 4 modules, de type Darklight à double parabole en aluminium brillant avec insert acier prélaqué blanc RAL9003. Cette optique est particulièrement recommandée pour l'utilisation avec des écrans d'ordinateur.

Film de protection placé sur l'optique.

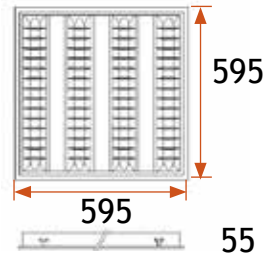
Filin de sécurité livré avec le luminaire.

Raccordement via un câble 1mètre, 3 pôles (en version DST) ou 5 pôles (en version DALI), qui sort au dos du luminaire.

Accessoires :

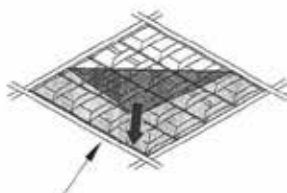
- Brancards pour fixation dans un plafond avec profil invisible ou plafond non modulé (découpe 570mm x 570mm).

CODE	REFERENCE	W TOTAL	mA	LUMEN OUTPUT	Lumens/Watt	CRI (Ra)	VOLT	UGR	SDCM	17,6	+
BURO-LED-DST (non dimmable - Driver Standard 800mA DST 220-240V 50-60Hz)											
200.802.610	BURO-LED-C0606 4M C0606 5100/830-DST	50,0W	800 mA	5050	101	3000 K	>80	SDCM <3	17,6	NO	
200.802.620	BURO-LED-C0606 4M C0606 5200/840-DST	50,0W	800 mA	5150	103	4000 K	>80	SDCM <3	17,6	NO	
BURO-LED-DALI (Dimmable DALI - Driver DALI 800mA 220-240V 50-60Hz)											
200.852.610	BURO-LED-C0606 4M C0606 5100/830-DALI	50,0 W	800 mA	5050	103	3000 K	>80	SDCM <3	17,6	OK	
200.852.620	BURO-LED-C0606 4M C0606 5200/840-DALI	50,0 W	800 mA	5150	103	4000 K	>80	SDCM <3	17,6	OK	
ACCESSOIRES											
200.899.999	BURO BRANC	Jeu de brancards pour fixation dans un plafond non modulé									



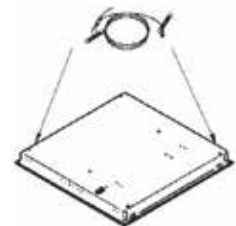
Film de protection :

Film de protection doit être retiré avant la mise sous tension.

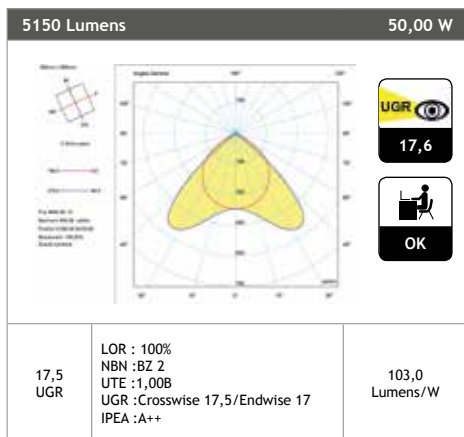


Filin de suspension :

Filin de suspension fourni en standard.



Photométrie



Planificateur

BURO-LED-C0606 4M C0606 5200/840-DST

Ecl. Moyen		Quantité théorique de luminaires			
		300 LUX		500 LUX	
LOCAL	H=	2,5 M	3,0 M	2,5 M	3,0 M
m ²	25 m ²	1,8 (1,2 W/M ² /100Lux)	2,2 (1,45 W/M ² /100Lux)	3,2 (1,29 W/M ² /100Lux)	3,6 (1,45 W/M ² /100Lux)
	50 m ²	3,5 (1,16 W/M ² /100Lux)	3,8 (1,27 W/M ² /100Lux)	6,0 (1,2 W/M ² /100Lux)	6,5 (1,3 W/M ² /100Lux)
	75 m ²	5,0 (1,1 W/M ² /100Lux)	5,6 (1,24 W/M ² /100Lux)	8,7 (1,16 W/M ² /100Lux)	9,4 (1,25 W/M ² /100Lux)
	100 m ²	6,6 (1,1 W/M ² /100Lux)	7,2 (1,2 W/M ² /100Lux)	11,4 (1,14 W/M ² /100Lux)	12,1 (1,21 W/M ² /100Lux)
	200 m ²	13,1 (1,09 W/M ² /100Lux)	13,7 (1,15 W/M ² /100Lux)	22,3 (1,11 W/M ² /100Lux)	23,2 (1,16 W/M ² /100Lux)

Facteur de maintenance : 0,8 / Coefficient de réflexion : 70% / 50% / 20% / Hauteur plan de travail : 0,75 / Marge périphérique : 0,5 / Dimensions local : L = 2 x B

BURO-LED-C0606 4M C0606 5100/840 (800MA)