





















Luminaire LED encastré

- Luminaire à distribution lumineuse directe
- Mode de pose : Luminaire à encastrer
- Caisson tout acier poudré blanc RAL 9003
- Bloc optique « Type Dark Light » composé d'une optique en PMMA et d'un réflecteur de couleur noir
- Optique très basse luminance UGR≤13 & UGR≤18 0
- Modules LED intégrés à très haut rendement 0
- Durée de vie moyenne du système : 100.000 h
- Flux maintenu à 90% à 50.000 heures sur au minimum 90% des LED - L90-B10 à 60.000h
- Précision colorimétrique: 3 SDCM 0
- Driver électronique intégré
- Alimentation 220-240V / 50-60Hz

Options:

- Alimentation graduable DALI
- Cellule de gestion intelligente
- Tunable White
- IRC > 90
- Caisson tout acier poudré noir







EVOLUX-4-M600



Bloc optique «Type Dark Light»

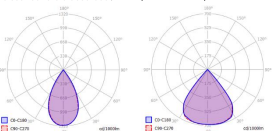


Bornier à connexion rapide sur le dessus du caisson

Power (W)**	Source	Lm output*	1 / 1				
20		satpat	Lm/W	Colour T°	UGR	LxIxH(mm)	Weight (Kg)
20	LED	2 600	130	3000°K	≤ 18	596 x 596 x 24	3.90
20	LED	2 700	135	4000°K	≤ 18	596 x 596 x 24	3.90
25	LED	3 200	128	3000°K	≤ 18	596 x 596 x 24	3.90
25	LED	3 300	132	4000°K	≤ 18	596 x 596 x 24	3.90
12.5	LED	1600	128	3000°K	≤ 13	596 x 596 x 24	3.90
12.5	LED	1 650	132	4000°K	≤ 13	596 x 596 x 24	3.90
12.5	LED	1600	128	3000°K	≤ 18	596 x 596 x 24	3.90
12.5	LED	1650	132	4000°K	≤ 18	596 x 596 x 24	3.90
20	LED	2 600	130	3000°K	≤ 18	1196 x 296 x 24	3.90
20	LED	2 700	135	4000°K	≤ 18	1196 x 296 x 24	3.90
25	LED	3 200	128	3000°K	≤ 18	1196 x 296 x 24	3.90
25	LED	3 300	132	4000°K	≤ 18	1196 x 296 x 24	3.90
	25 25 12.5 12.5 12.5 12.5 20 20 25	25 LED 25 LED 25 LED 12.5 LED 12.5 LED 12.5 LED 20 LED 20 LED 25 LED 25 LED 25 LED	25 LED 3 200 25 LED 3 300 12.5 LED 1600 12.5 LED 1650 12.5 LED 1650 12.5 LED 1650 20 LED 2600 20 LED 2700 25 LED 3 200	25 LED 3 200 128 25 LED 3 300 132 12.5 LED 1 600 128 12.5 LED 1 650 132 12.5 LED 1 600 128 12.5 LED 1 650 132 20 LED 2 600 130 20 LED 2 700 135 25 LED 3 200 128	25 LED 3 200 128 3000°K 25 LED 3 300 132 4000°K 12.5 LED 1 600 128 3000°K 12.5 LED 1 650 132 4000°K 12.5 LED 1 600 128 3000°K 12.5 LED 1 650 132 4000°K 20 LED 2 600 130 3000°K 20 LED 2 700 135 4000°K 25 LED 3 200 128 3000°K	25 LED 3 200 128 3000°K ≤ 18 25 LED 3 300 132 4000°K ≤ 18 12.5 LED 1 600 128 3000°K ≤ 13 12.5 LED 1 650 132 4000°K ≤ 13 12.5 LED 1 600 128 3000°K ≤ 18 12.5 LED 1 650 132 4000°K ≤ 18 20 LED 2 600 130 3000°K ≤ 18 20 LED 2 700 135 4000°K ≤ 18 25 LED 3 200 128 3000°K ≤ 18	25 LED 3 200 128 3000°K ≤ 18 596 x 596 x 24 25 LED 3 300 132 4000°K ≤ 18 596 x 596 x 24 12.5 LED 1 600 128 3000°K ≤ 13 596 x 596 x 24 12.5 LED 1 650 132 4000°K ≤ 13 596 x 596 x 24 12.5 LED 1 600 128 3000°K ≤ 18 596 x 596 x 24 12.5 LED 1 650 132 4000°K ≤ 18 596 x 596 x 24 20 LED 2 600 130 3000°K ≤ 18 1196 x 296 x 24 20 LED 2 700 135 4000°K ≤ 18 1196 x 296 x 24 25 LED 3 200 128 3000°K ≤ 18 1196 x 296 x 24

Flux sortant après optique / Lumen output after optics

** Puissance totale absorbée / Total power consumption



Focale 50D - UGR<13

Focale 80D - UGR<18

