



FICHE
TECHNIQUE

Module Rétrofit

Classe II 30W-40W

EMPLOIS :

- * Ce module rétrofit est composé de 16 LEDS, haute puissance.
- * Ce module s'adapte dans un grand nombre de luminaire permettant ainsi de rénover votre éclairage
- * Si besoin, nous pouvons également le monter sur des plaques d'adaptation



AVANT :

Lampe 125W BF
Lampe 150W SHP



APRES :

Module RETROFIT 30W
3000°K



Installation du module
dans la lanterne.

AVANTAGES :

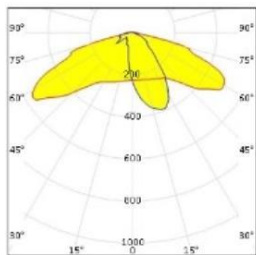
- * Haute efficacité. Jusqu'à 135lm/W réels
- * Led OSRAM
- * Module de **Classe II**
- * IP65, IK08
- * IRC 70
- * Températures de couleur disponible : 3 000°K (2 200°K, 2 700°K, 4 000°K *sur demande uniquement*).
- * Verre trempé de 4mm avec joint d'étanchéité en silicone.

Module Rétrofit Classe II 30W-40W

Référence	N° LEDs	Puissance W	Optique	Température de couleur	Courant	Flux lumineux	Lm/W
9800103030	16	30 W	T2	3 000 K	300mA	3 990lm	133lm/W
9800203030	16	30 W	VS	3 000 K	300mA	3 990lm	133lm/W
9800104030	16	40 W	T2	3 000 K	400mA	5230lm	131lm/W
9800204030	16	40 W	VS	3 000 K	400mA	5230lm	131lm/W
9800105030	16	50 W	T2	3 000 K	500mA	6390lm	133lm/W
9800205030	16	50 W	VS	3 000 K	500mA	6390lm	133lm/W

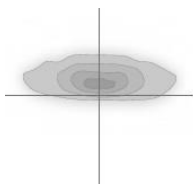
(Disponible en 2 200 K, 2 700 K, 4 000 K sur demande uniquement)

PHOTOMETRIES :



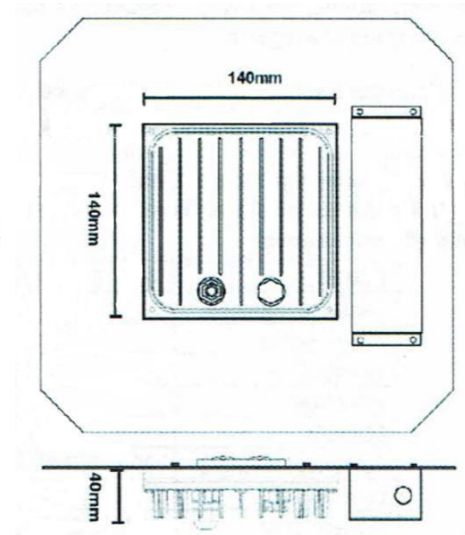
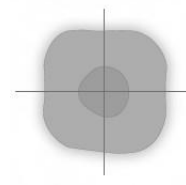
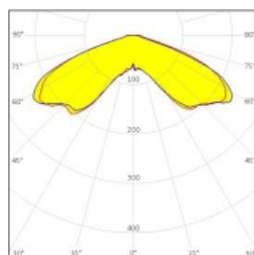
T2

Optique Asymétrique

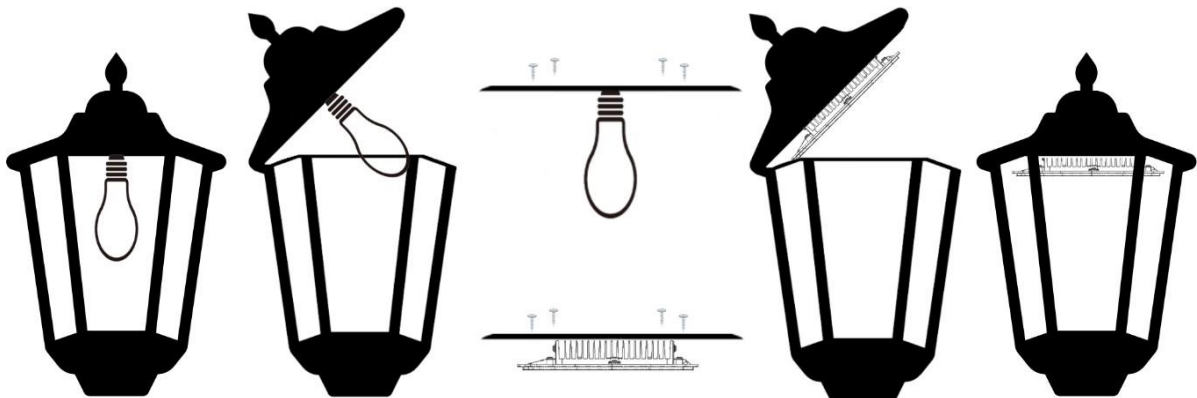


VS

Optique 360°



Rénovation d'un luminaire :



Avant
Lampe 125W BF
Lampe 150W SHP

Après
Module rétrofit LED
30W 2700°K
4 860lm
Fiche N°1896 22/06/2026