

ESCAPE

DESRIPTIF

- Module LED de dernière génération à haute efficacité
- Corps et façade en acier laqué par poudre polyester
- Diffuseur en polycarbonate opale
- Fixation par vis en façade ou montage par ressorts, sans outil, dans les cloisons creuses
- Appareillage électronique intégré

MODÈLE POUR BOÎTIER LEGRAND

- Spécialement conçu pour s'intégrer dans le boîtier Legrand 801 23
- Module LED de dernière génération
- Corps et façade en acier laqué
- Diffuseur en polycarbonate opale
- Finition en peinture poudre polyester



Établissements de santé



Crèches



E.H.P.A.D



Hôtels



Lieux de vie
Accueil du public



LES +

Module LED intégré
Rétro-compatible avec
des produits déjà
installés

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

960°	IP 20	IK 10	IRC 80	RG 0	50000 h.	(L80B10)
------	-------	-------	--------	------	----------	----------

OPTIONS STANDARDS

Puissances :

1W 2W 5W

T° de couleur :

3000 K 4000 K

Finitions standards :



FLUX

Puissance lumineaire	Teinte	Flux sortant (@ T. ambiante 25°)
1 W	3000 K	38 lm
	4000 K	48 lm
2 W	3000 K	87 lm
	4000 K	97 lm
5 W	3000 K	190 lm
	4000 K	200 lm

RÉFÉRENCES

(REPLACER • PAR LE CODE TEINTE)

	Puissance	Code	Teinte	Code
Fixation par ressorts	1 W	A20537 •	830	• A
	2 W	A20536 •		
	5 W	A20530 •		
Vis E.A. 165	1 W	A20539 •	840	• B
	2 W	A20538 •		
	5 W	A20531 •		

	Puissance	Code	Teinte	Code
Fixation pour boîtier	1 W	A20542 •	830	• A
	2 W	A20541 •		
	5 W	A20540 •	840	• B

OPTIONS SPÉCIFIQUES

- Finition RAL :



ACCESSOIRES

- Boîtier réservation LEGRAND 801 23

SCHEMAS

