

SELENE RNG

DESRIPTIF

- Module LED dernière génération haut rendement
- Réflecteur aluminium brillant haut rendement : 91%
- Refroidissement par dissipateur passif en aluminium
- Alimentation électronique déportée précâblée
- Collerette en acier laqué
- Montage sans outil pour plafond d'épaisseur 1 à 20 mm



Établissements de santé



Bureaux
Salle de réunion



Écoles
(circulations)



Hôtels



Lieux de vie
Accueil du public



LES +
UGR 19
Rendement élevé
Encastrement réduit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

960° IP 20 IRC 80 RG 1 50000 h. (L80B10)

UGR 19 (sur modèles 1100 et 2000 lm)

OPTIONS STANDARDS

Puissances :

11 W 20 W 32 W

Faisceau :

69°

T° de couleur :

2700 K 3000 K 4000 K

Finitions standards :



FLUX

Puissance nominale (Puissance réelle)	IRC	Temp. de couleur	Flux sortant (à T° ambiante 25° C)	Efficacité lumineuse
11 W	80	3000 - 4000 K	1100 lm	100 lm/W
20 W			2000 lm	100 lm/W
32 W			3000 lm	94 lm/W

RÉFÉRENCES

Puissance	Code	Teinte	Faisceau
11 W	Nous consulter	830 840	Wide-Flood
20 W	Nous consulter		
32 W	Nous consulter		

OPTIONS SPÉCIFIQUES

• Gradation :

DALI
B.P.

• Finition RAL :



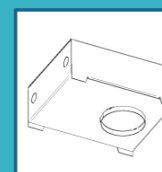
- IP44 (fermeture par verre clair trempé)
- IK 10 (Polycarbonate résistant aux graffitis, aux rayures, à la plupart des produits chimiques)

ACCESSOIRES

• Accessoires de montage



• Réserve béton



SCHEMA

