

▶ Projecteur extérieur LED Smart Pro 2.0 2 modules

GEWISS



p. 5-227

Caractéristiques produits

Flux (lm)	48000
Longueur (mm)	495
Puissance (W)	330
Température de couleur (°K)	4000
Hauteur (mm)	439
Profondeur (mm)	208
Type de source	LED
Type de luminaire	Projecteur extérieur
IP	66
Optique	Symétrique S1
Lampe fournie	Oui
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

117315

Descriptif

Éclairage de façades, bâtiments, parcs et jardins, grands espaces, installations sportives...Support en acier galvanisé "sans cuivre".

Verre trempé de 4 mm d'épaisseur.

Vis externes en acier inoxydable.

Durée de vie moyenne : 73 000 h.

Température d'utilisation : -30 à +50°C.

IRC > 70.

Tension : 220-240 V

-50/60 Hz.

Dimensions : H 439 x L 495 x P 208 mm.

IP66

-IK08.

Classe I.

Étude personnalisée sur demande.



Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.