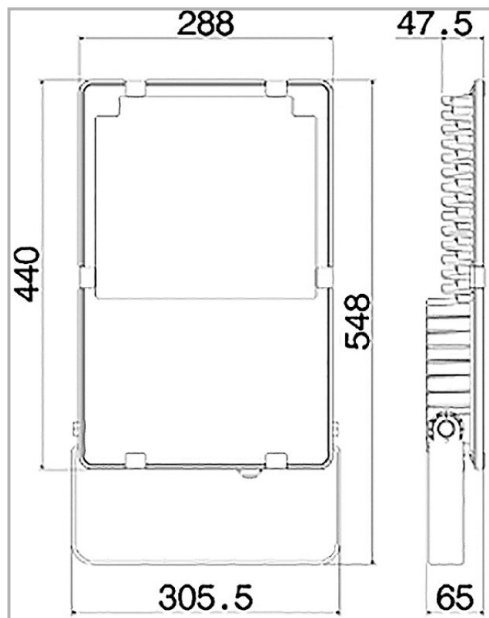


Eclairage > Luminaires > Projecteur > Saillie > RAPTOR P

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	31371918
EAN 13	3262571149114
Classe de protection	2
Fréquence	50 Hz
IK	08
Tension	230 V
Puissance	182 W
Flux lumineux	22100 Lm
Température de fonctionnement	-30°C à +40°C °C
Température de couleur	4000 K
CIE3	>95 %
ULOR	0 %

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LAMDA FIRST

Non

LES PLUS PRODUIT

- Résistant au chlore et au sel
- Adapté bord de mer

REMARQUE / NOTA

(20 pièces minimum)

- version DALI.

GARANTIE

5 ans

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

MacAdam	5
IRC	>80
IP	66
Groupe de risque	0
Durée de vie	100000 h
Indicateur L & B	L80 B20 à Ta max = 40°C.50 000 L90 B50 à Ta max = 25°C.
Durée de vie (Lxx Bxx)	100 000 heures L80 B20 à Ta max = 40°C. / 50 000 heures L90 B50 à Ta max = 25°C
Détecteur	NON
Gradation	ON/OFF
Intérieur ou extérieur	extérieur
Optiques	Symétrique
Poids article	6,500 Kg

TÉLÉCHARGEMENT

 [PAGE CATALOGUE \(0.58 MO\)](#) 

 [VISUELS \(0.467 MO\)](#) 