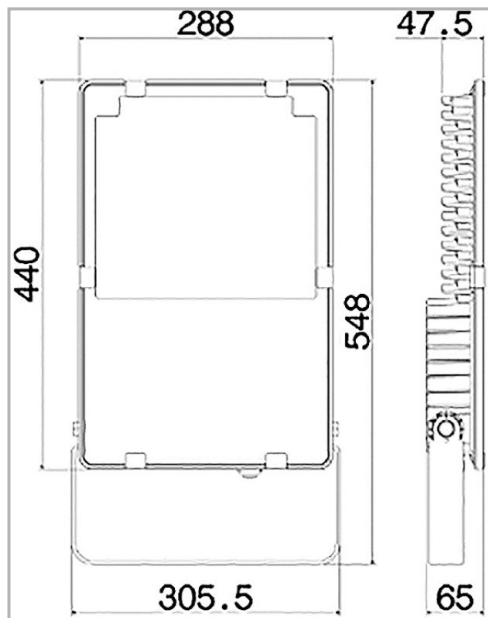


Eclairage > Luminaires > Projecteur > Saillie > RAPTOR P

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	31371914
EAN 13	3262571149091
Classe de protection	2
Fréquence	50 Hz
IK	08
Tension	230 V
Puissance	132 W
Flux lumineux	15930 Lm
Température de fonctionnement	-30°C à +40°C °C
Température de couleur	4000 K
Distribution	ASUPPMG
CIE3	>95 %

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

ULOR	0 %
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	0
Gradation	On / off
Intérieur ou extérieur	extérieur
Optiques	symétrique
Poids article	6,5 Kg

TÉLÉCHARGEMENT

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

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