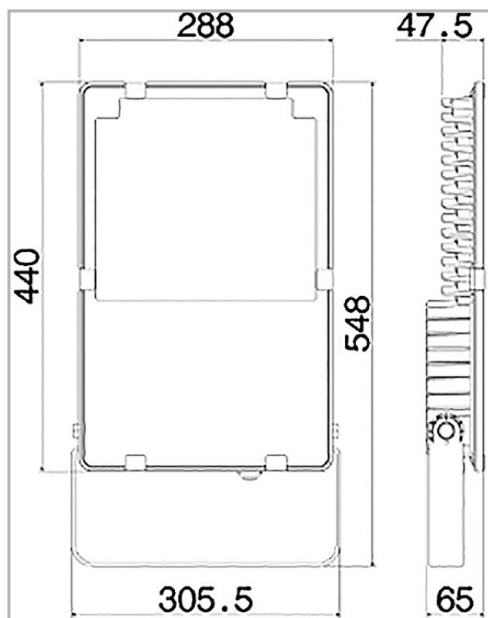


Eclairage &gt; Luminaires &gt; Projecteur &gt; Saillie &gt; RAPTOR P

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>31371917</b>
EAN 13	<b>3262571162854</b>
Classe de protection	<b>2</b>
Fréquence	<b>50 Hz</b>
IK	<b>08</b>
Tension	<b>230 V</b>
Puissance	<b>182 W</b>
Flux lumineux	<b>19890 Lm</b>
Température de fonctionnement	<b>-30°C à +40°C °C</b>
Température de couleur	<b>3000 K</b>
Distribution	<b>ASUPPMG</b>
CIE3	<b>&gt;95 %</b>

**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 \(0.467 MO\)](#) 