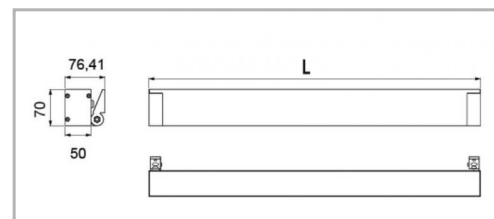


Eclairage &gt; Luminaires &gt; Applique &gt; Saillie &gt; PULSE S

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>31114001</b>
EAN 13	<b>3262571113450</b>
Classe de protection	<b>1</b>
Fréquence	<b>50 Hz</b>
IK	<b>09</b>
Tension	<b>230 V</b>
Puissance	<b>16,5 W</b>
Faisceau	<b>18 °</b>
Flux lumineux	<b>2100 Lm</b>
Température de fonctionnement	<b>-20 / +40 °C °C</b>
Température de couleur	<b>4000 K</b>
THD	<b>24 %</b>
Facteur de puissance (?)	<b>0,91</b>
MacAdam	<b>3</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LAMDA FIRST**

Non

**LES PLUS PRODUIT**

 - Optique intensive  
ou lèche-mur

**TECHNIQUE ET INSTALLATION**

En accessoire patère de fixation murale avec déport de 200mm.

Afin de garantir les caractéristiques d'étanchéité, emploi d'un câble souple obligatoire.

**REMARQUE / NOTA**

Article sur commande, consultez-nous.

**GARANTIE**

3 ans

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

IRC	80
IP	65
Groupe de risque	1
Durée de vie	50000 h
Indicateur L & B	L70 B20
Durée de vie (Lxx Bxx)	50 000 heures L70 B20 à Ta max
Détecteur	NON
Gradation	ON/OFF
Intérieur ou extérieur	extérieur
Poids article	2,700 Kg

## TÉLÉCHARGEMENT

[VISUELS \(0.784 MO\)](#)