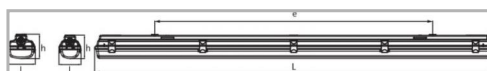


Eclairage &gt; Luminaires &gt; Étanche &gt; Standard &gt; NOSS-30

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>31113176</b>
EAN 13	<b>3262571165213</b>
Classe de protection	<b>1</b>
Fréquence	<b>50 Hz</b>
IK	<b>08</b>
Puissance	<b>70 W</b>
Flux lumineux	<b>9900 Lm</b>
Température de fonctionnement	<b>-30°C/+35°C °C</b>
Température de couleur	<b>4000 K</b>
Répartition lumineuse	<b>DIRECT</b>
IRC	<b>80</b>
IP	<b>65</b>
Groupe de risque	<b>1</b>
Durée de vie	<b>50000 h</b>
Indicateur L & B	<b>L70 B50</b>
Détecteur	<b>NON</b>

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

Non

**TECHNIQUE ET INSTALLATION**

Entrée de câbles latérale par passe-fils pour câble de 8 à 12mm de diamètre.

Montage direct au plafond, fixation rapide au moyen des étriers inox en suspension (voir accessoires).

Installation sur canalisation électrique ELSYLUM : nous consulter.

Déconseillé en usage extérieur (sous abri uniquement).

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

**REMARQUE / NOTA**

DA = Gradation DALI BUS, KIT = version connecteur ADELS, SENSOR = détecteur HF, TRA = câblage traversant

**GARANTIE**

5 ans

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Gradation **ON/OFF**

Intérieur ou extérieur **intérieur**

Eclairage **9600 Lux**

Température de fonctionnement max **-30°C °C**

Poids article **3,500 Kg**

**TÉLÉCHARGEMENT**

[VISUELS \(0.292 MO\)](#)

