

97035 | **HPLS**

## ÉCLAIRAGE SPOT



Normes | 

## DESCRIPTION

Le spot **HPLS** de forme ronde avec enveloppe en **aluminium, verre trempé** et **IP67** le rendant **résistant aux projections de liquide, d'huiles et aux poussières**, est idéal dans les **environnements exigeants** pour équiper des machines-outils, centres d'usinage, équipements de production, engins de construction ...

Il projette sur un **angle de 40°** un flux lumineux homogène de **4 923 lux** à 1 mètre de distance et jusqu'à 547 lux à 3 mètres.

## CARACTERISTIQUES

### Utilisation et montage

**Montage** : Mur, platine

**Fixation** : Patte de orientable

**Température utilisation** : -40 à +50°C

### Flux lumineux

**Température couleur** : 5 700°K

**IRC** : >80

**Faisceau** : 40°

**Diffuseur** : Transparent

### Alimentation

**Connecteur alimentation** : M12

**Réseau** : 24V DC

### Spécificités

**Technologie** : LED

**Matière** : Corps aluminium, optique en verre trempé

**Garantie** : 12 mois



**Catégorie**  
Spot



**Lumens**  
1 560



**Lux**  
A 1m : 4 923



**Alimentation**  
24V DC



**Puissance utile**  
24W



**IP**  
67



**Poids**  
1.42 Kg



**Dimensions**  
160 X 160 X 57 mm

## APPLICATIONS

- Machines-outils
- Centres d'usinage, CNC
- Ferroviaire
- Véhicules d'urgence
- Véhicules de construction

97035 | **HPLS**

## SCHÉMA TECHNIQUE

