

### Description

IP66. IK07. Classe I, Classe II sur demande. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Le luminaire est scellé en usine et il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pendant l'installation.

La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement.

Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier lors de la demande de devis.

Comprend la boîte de terminaison, pour montage sur un tube  $\varnothing$  48-60 mm ou sur le cadre d'espace.

## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Verre de sécurité			
Couleurs	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9016</b>
	Noir de sécurité	Aluminium gris	Gris anthracite	Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK07			

### Description électrique






Driver	Driver électronique séparé thermiquement
Efficacité énergétique	D-E

### Informations complémentaires

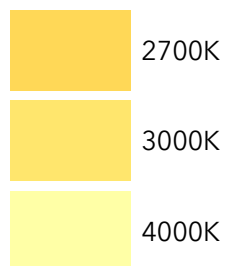
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

## Options

### Distribution de la lumière

- 
[B] Faisceau symétrique, extensif
- 
[M] Faisceau symétrique, médium
- 
[E] Faisceau symétrique, intensif
- 
[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif
- 
[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off






### Température de couleur



### Données en sortie de luminaire

4 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-7270	LED-1/4W/2700K	379.1 lm	4 W	80
	145-7271	LED-1/4W/3000K	379.1 lm	4 W	80
	145-7272	LED-1/4W/4000K	410.1 lm	4 W	80
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	145-7276	LED-1/4W/2700K	415.2 lm	4 W	80
	145-7277	LED-1/4W/3000K	415.2 lm	4 W	80
	145-7278	LED-1/4W/4000K	449.1 lm	4 W	80
[E] Faisceau symétrique, intensif					
	145-7279	LED-1/4W/2700K	415.5 lm	4 W	80
	145-7280	LED-1/4W/3000K	415.5 lm	4 W	80
	145-7281	LED-1/4W/4000K	449.5 lm	4 W	80
[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif					
	145-7282	LED-1/4W/2700K	382.2 lm	4 W	80
	145-7283	LED-1/4W/3000K	382.2 lm	4 W	80
	145-7284	LED-1/4W/4000K	411.6 lm	4 W	80
[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off					
	145-7273	LED-1/4W/2700K	398.4 lm	4 W	80
	145-7274	LED-1/4W/3000K	398.4 lm	4 W	80
	145-7275	LED-1/4W/4000K	431 lm	4 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					