

### Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante 360° LED en PMMA. Le parasurtenseur et livré avec un boîtier contre les surtensions.

Livrée pré-câblée, avec porte de visite.

## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS			
Lentille	Polycarbonate			
Couleurs	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9007</b>
	Noir de sécurité	Blanc signalisation	Gris anthracite	Aluminium gris
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK10			
Protection contre la corrosion	5CE			

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Protection contre les surtensions	10/10kV
Efficacité énergétique	B-C

### Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
--------------	------------------------

## Options

### Distribution de la lumière



[C60] Symétrique, lentille  
diffusante circulaire 360°



[C50] Circulaire symétrique

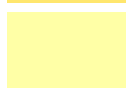


[R50] Photométrie bi-asymétrique

### Température de couleur



3000K



4000K



2700K




### Données en sortie de luminaire

17 W

24 W

37 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C50] Circulaire symétrique	115-1778	LED-1/17W/2700K	2397.8 lm	17 W	80
	115-1521	LED-1/17W/3000K	2508.1 lm	17 W	80
	115-1522	LED-1/17W/4000K	2614.3 lm	17 W	80
	115-1779	LED-1/24W/2700K	3308.7 lm	24 W	80
	115-1523	LED-1/24W/3000K	3447.6 lm	24 W	80
	115-1524	LED-1/24W/4000K	3594.6 lm	24 W	80
	115-1837	LED-1/37W/2700K	5020.2 lm	37 W	80
	115-1565	LED-1/37W/3000K	5171.3 lm	37 W	80
	115-1566	LED-1/37W/4000K	5469.5 lm	37 W	80
	 [C60] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°	115-1780	LED-1/17W/2700K	1980.1 lm	17 W
115-1517		LED-1/17W/3000K	2071.2 lm	17 W	80
115-1518		LED-1/17W/4000K	2158.9 lm	17 W	80
115-1781		LED-1/24W/2700K	2732.3 lm	24 W	80
115-1519		LED-1/24W/3000K	2847 lm	24 W	80
115-1520		LED-1/24W/4000K	2968.4 lm	24 W	80
115-1838		LED-1/37W/2700K	4145.7 lm	37 W	80
115-1563		LED-1/37W/3000K	4270.5 lm	37 W	80
115-1564		LED-1/37W/4000K	4516.7 lm	37 W	80
 [R50] Photométrie bi-asymétrique		115-1846	LED-1/17W/2700K	2297.6 lm	17 W
	115-1840	LED-1/17W/3000K	2403.3 lm	17 W	80
	115-1845	LED-1/17W/4000K	2505.1 lm	17 W	80
	115-1849	LED-1/24W/2700K	3170.5 lm	24 W	80
	115-1847	LED-1/24W/3000K	3303.6 lm	24 W	80
	115-1848	LED-1/24W/4000K	3444.5 lm	24 W	80
	115-1852	LED-1/37W/2700K	4810.5 lm	37 W	80
	115-1850	LED-1/37W/3000K	4955.4 lm	37 W	80
115-1851	LED-1/37W/4000K	5241.1 lm	37 W	80	