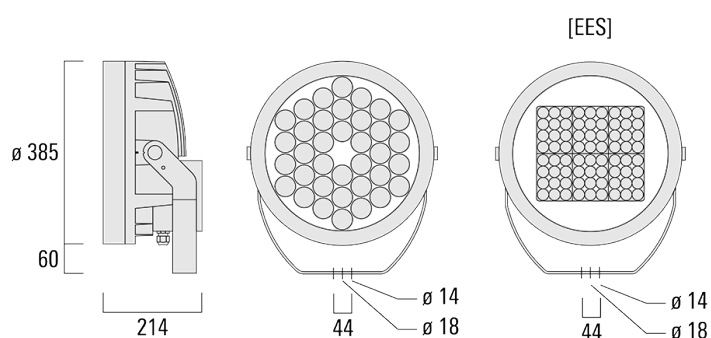






Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. DALI interface.



Spécifications

Description du matériel

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





Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DALI
Protection contre les surtensions	1/2 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	E





Informations complémentaires

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

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 [B] Faisceau symétrique, extensif	2200-6000K	132 W 72 W
 [M] Faisceau symétrique, médium	2700-6000K	
 [E] Faisceau symétrique, intensif		
 [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off		

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[B] Faisceau symétrique, extensif</p>	139-2050	LED-36/132W/2200-6000K	11447.3 lm	132 W	80
 <p>[E] Faisceau symétrique, intensif</p>	139-2052	LED-36/132W/2200-6000K	12386.8 lm	132 W	80
 <p>[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off</p>	139-2431	LED-72/72W/2700-6000K	6386.9 lm	72 W	80
 <p>[M] Faisceau symétrique, médium</p>	139-2051	LED-36/132W/2200-6000K	12174 lm	132 W	80