

Description

Alliant des performances robustes à la qualité supérieure des optiques d'éclairage public et routières WE-EF, la gamme de projecteurs FLC200 est idéale pour des installations emblématiques. 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. Luminaire contrôlé via le protocole DALI en standard. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

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			
Protection contre la corrosion	5CE			

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option
Power factor	> 0.9
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

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

Options

Distribution de la lumière

[S65] Éclairage routier

[S70] Éclairage routier

[P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables

[R60] Rectangulaire du "avant"

[]

Température de couleur

2200K

2700K

3000K

4000K

Données en sortie de luminaire



48 W



72 W

96 W

144 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	
 <p>[P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables</p>	139-3537	LED-48/144W/4000K	17109 lm	144 W	80	
	139-3453	LED-48/48W/2200K	5790.7 lm	48 W	70	
	139-3454	LED-48/48W/2700K	5790.7 lm	48 W	80	
	139-3455	LED-48/48W/3000K	6190.1 lm	48 W	80	
	139-3456	LED-48/48W/4000K	6789.1 lm	48 W	80	
	139-3478	LED-48/72W/2200K	7687.7 lm	72 W	70	
	139-3479	LED-48/72W/2700K	7987.2 lm	72 W	80	
	139-3480	LED-48/72W/3000K	8586.2 lm	72 W	80	
	139-3481	LED-48/72W/4000K	9185.3 lm	72 W	80	
	139-3502	LED-48/96W/2200K	10782.7 lm	96 W	70	
	139-3503	LED-48/96W/2700K	10782.7 lm	96 W	80	
	139-3504	LED-48/96W/3000K	11581.4 lm	96 W	80	
	139-3505	LED-48/96W/4000K	12380.1 lm	96 W	80	
	139-3526	LED-48/144W/2200K	14976 lm	144 W	70	
	139-3527	LED-48/144W/2700K	14976 lm	144 W	80	
	139-3528	LED-48/144W/3000K	16174.1 lm	144 W	80	
	139-3529	LED-48/144W/4000K	17172.5 lm	144 W	80	
	 <p>[R60] Rectangulaire du "avant"</p>	139-3462	LED-48/48W/2200K	5520.1 lm	48 W	70
		139-3463	LED-48/48W/2700K	5520.1 lm	48 W	80
		139-3464	LED-48/48W/3000K	5900.8 lm	48 W	80
139-3465		LED-48/48W/4000K	6471.9 lm	48 W	80	
139-3486		LED-48/72W/2200K	7328.4 lm	72 W	70	
139-3487		LED-48/72W/2700K	7614 lm	72 W	80	
139-3488		LED-48/72W/3000K	8185 lm	72 W	80	
139-3489		LED-48/72W/4000K	8756.1 lm	72 W	80	
139-3510		LED-48/96W/2200K	10278.9 lm	96 W	70	
139-3511		LED-48/96W/2700K	10278.9 lm	96 W	80	
139-3512		LED-48/96W/3000K	11040.2 lm	96 W	80	
139-3513		LED-48/96W/4000K	11801.6 lm	96 W	80	
139-3534		LED-48/144W/2200K	14276.2 lm	144 W	70	
139-3535		LED-48/144W/2700K	14276.2 lm	144 W	80	
139-3536		LED-48/144W/3000K	15418.3 lm	144 W	80	
139-3445		LED-48/48W/2200K	6055.3 lm	48 W	70	
139-3446		LED-48/48W/2700K	6055.3 lm	48 W	80	

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[S65] Éclairage routier</p>	139-3447	LED-48/48W/3000K	6472.9 lm	48 W	80
	139-3448	LED-48/48W/4000K	7099.4 lm	48 W	80
	139-3470	LED-48/72W/2200K	8039 lm	72 W	70
	139-3471	LED-48/72W/2700K	8352.2 lm	72 W	80
	139-3472	LED-48/72W/3000K	8978.6 lm	72 W	80
	139-3473	LED-48/72W/4000K	9605 lm	72 W	80
	139-3494	LED-48/96W/2200K	11275.4 lm	96 W	70
	139-3495	LED-48/96W/2700K	11275.4 lm	96 W	80
	139-3496	LED-48/96W/3000K	12110.7 lm	96 W	80
	139-3497	LED-48/96W/4000K	12945.9 lm	96 W	80
	139-3518	LED-48/144W/2200K	15660.3 lm	144 W	70
	139-3519	LED-48/144W/2700K	15660.3 lm	144 W	80
	139-3520	LED-48/144W/3000K	16913.2 lm	144 W	80
	139-3521	LED-48/144W/4000K	17957.2 lm	144 W	80
 <p>[S70] Éclairage routier</p>	139-3449	LED-48/48W/2200K	5769.3 lm	48 W	70
	139-3450	LED-48/48W/2700K	5769.3 lm	48 W	80
	139-3451	LED-48/48W/3000K	6167.2 lm	48 W	80
	139-3452	LED-48/48W/4000K	6764 lm	48 W	80
	139-3474	LED-48/72W/2200K	7659.3 lm	72 W	70
	139-3475	LED-48/72W/2700K	7957.7 lm	72 W	80
	139-3476	LED-48/72W/3000K	8554.5 lm	72 W	80
	139-3477	LED-48/72W/4000K	9151.3 lm	72 W	80
	139-3498	LED-48/96W/2200K	10742.9 lm	96 W	70
	139-3499	LED-48/96W/2700K	10742.9 lm	96 W	80
	139-3500	LED-48/96W/3000K	11538.6 lm	96 W	80
	139-3501	LED-48/96W/4000K	12334.4 lm	96 W	80
	139-3522	LED-48/144W/2200K	14920.7 lm	144 W	70
	139-3523	LED-48/144W/2700K	14920.7 lm	144 W	80
	139-3524	LED-48/144W/3000K	16114.3 lm	144 W	80
	139-3525	LED-48/144W/4000K	17109 lm	144 W	80