**Description**





IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Lentille en PMMA. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Version avec Eco Step Dim® Motion disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Veuillez noter que : Pour les calculs d'éclairage, il est nécessaire d'indiquer la hauteur du tube vertical.

Spécifications**Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Polycarbonate
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	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Standard - version DALI disponible en option
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

Classe d'efficacité énergétique	C-D
---------------------------------	-----

CTY150 LED

Bornes d'éclairage

we-ef

Options

Distribution de la lumière



[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges



photométrie éclairage routier [S65]

Température de couleur



2700 K



3000 K



4000 K

Données en sortie de luminaire

0 W

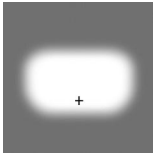
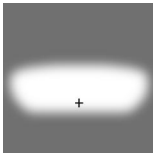
WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

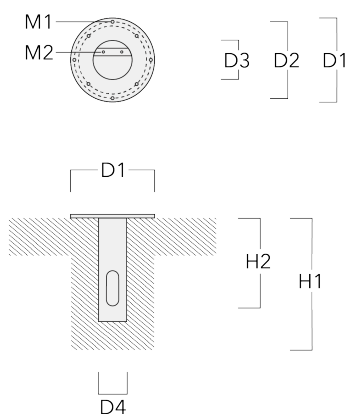
Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)	
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges 	115-1944	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1067.2	11 W	80	11.50	
	115-1945	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1140.8	11 W	80	11.50	
	115-1946	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1251.2	11 W	80	11.50	
	115-1947	LED-9/13W / 500 mA - 2700 K	1472	15.8 W	80	11.50	
	115-1948	LED-9/13W / 500 mA - 3000 K	1582.4	15.8 W	80	11.50	
	115-1949	LED-9/13W / 500 mA - 4000 K	1692.8	15.8 W	80	11.50	
	115-1950	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	1987.2	20 W	80	11.50	
	115-1951	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2134.4	20 W	80	11.50	
	115-1952	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2281.6	20 W	80	11.50	
	115-1953	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3017.6	30 W	80	11.50	
	115-1954	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3164.8	30 W	80	11.50	
	115-1955	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3312	30 W	80	11.50	
	photométrie éclairage routier [S65] 	115-1956	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	974.2	11 W	80	11.50
		115-1957	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1041.4	11 W	80	11.50
115-1958		LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1142.1	11 W	80	11.50	
115-1959		LED-9/13W / 500 mA - 2700 K	1343.7	15.8 W	80	11.50	
115-1960		LED-9/13W / 500 mA - 3000 K	1444.5	15.8 W	80	11.50	
115-1961		LED-9/13W / 500 mA - 4000 K	1545.3	15.8 W	80	11.50	
115-1962		LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	1814	20 W	80	11.50	
115-1963		LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	1948.4	20 W	80	11.50	
115-1964		LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2082.7	20 W	80	11.50	
115-1965		LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	2754.6	30 W	80	11.50	
115-1966		LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	2889	30 W	80	11.50	
115-1967		LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3023.3	30 W	80	11.50	

Accessoires d'installation

Base à enterrer

Description	Référence	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0464	220	190	102	108	400	350	8	6	4.30



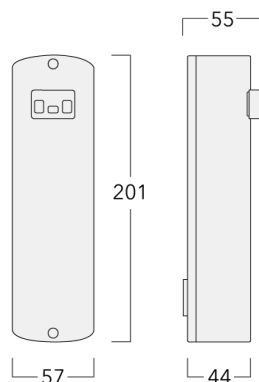
Accessoires Optiques**Light shield**

Description	Référence	Informations complémentaires
LS360-75	430-0024	Lens adapter LS360 to reduce the upper luminous flux. PMMA injection moulded component, clear. Suitable for [R65] [A60] lenses.

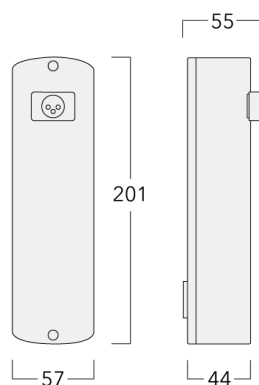
Control

Eco Step Dim® Motion

Description	Référence	Informations complémentaires
Eco Step Dim® Motion - Linked-Primary	430-0030	



Eco Step Dim® Motion - Linked-Secondary	430-0031	
---	----------	--



Bornes d'éclairage

Description	Référence	Informations complémentaires
Eco Step Dim® Motion - Stand-Alone	430-0037	<p>Capteur de mouvement pour bornes d'éclairage</p> <ul style="list-style-type: none">- IP66, IK07- boîtier en PC homologué UL- persienne en aluminium avec revêtement en poudre (couleur à définir)- boîtier de mouvement avec capteur Panasonic PIR intégré (détection de l'illumination de la surface) intégré dans le fut (aucune vis visible de l'extérieur)- capteur bien protégé contre le vandalisme, encastré à fleur du fut- portée max. 18x8m (X/Y)- électronique avec relais et alimentation de haute qualité à l'intérieur de la borne- fabriqué en conformité avec les normes européennes

