



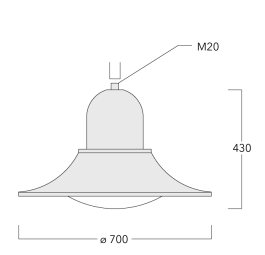
Description

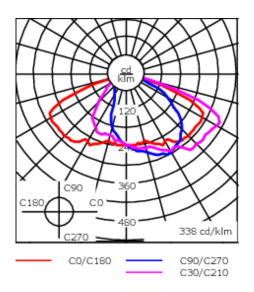
IP55. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Modules LED interchangeables avec dissipateur de chaleur. Lentille PMMA avec technologie OLC® pour la maîtrise du flux et la précision de l'éclairagete.

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

Poids	13.10 kg
Distribution de la lumière	[S65] Eclairage routier - basses luminances
Source lumineuse	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	54 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	6960
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	246.7
Total Lumen	5920.9
Та	25







Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium

Lentille Polycarbonate lens

Couleurs

RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP55
IK IK10

Protection contre la

corrosion

5CE

Surface exposée au 0.1246 m²

vent

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

WE-EF Switzerland AG

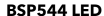
127-1302





Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité	C-D
énergétique	





Control

Eco Step Dim® Basic

Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

Eco Step Dim® Advanced

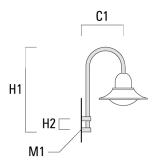
Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002



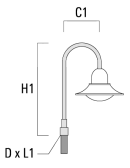
Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât BA

Description	Référence	C1	D × L1	H1	H2	M1	Poids (kg)	С	Н
BA0-580 crosse murale	300-0149	635		1000	132	9	2.50	635	1000

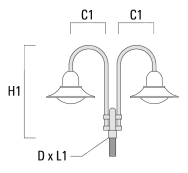


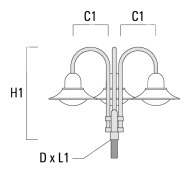
580 76 x 80 1000 4.50 580 1000

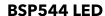




Description	Référence	C1	D × L1	H1	H2	M1	Poids (kg)	С	Н
BA2-580 crosse double	300-0090	675	76 x 80	1000			8.50	675	1000



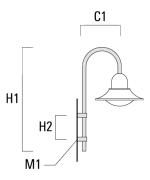




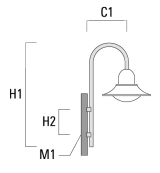


Crosses murales et Crosses pour mât BC

Description	Référence	C1	H1	H2	M1	Poids (kg)	С	Н
BC0-580 crosse murale	300-0771	635	1325	300	8	2.80	635	1325

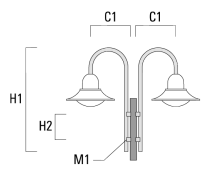


675 1325



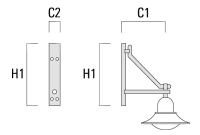


Description	Référence	C1	H1	H2	M1	Poids (kg)	С	Н
BC2-580 crosse double	300-0769	675	1325	300	8	5.60	675	1325



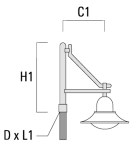
Crosses murales et Crosses pour mât DA

Description	Référence	C1	C2	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
DA0-750 crosse murale	300-0086	720	70		950	7.30	720	950

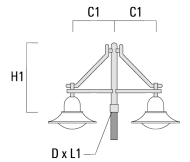




Description	Référence	C1	C2	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
DA1-750 crosse simple	300-0083	720		76 x 130	950	7.30	720	950

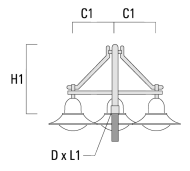


DA2-750 crosse double 300-0084 720 76 x 130 950 10.60 720 950



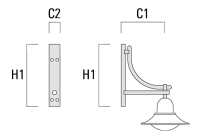


Description	Référence	C1	C2	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
DA3-750crosse triple	300-0085	720		76 x 130	950	13.90	720	950



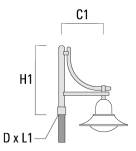
Crosses murales et Crosses pour mât DB

Description	Référence	C1	C2	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
DB0-750 crosse murale	300-0172	720	70		950	7.10	720	950

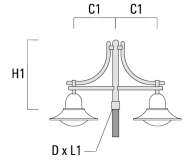




Description	Référence	C1	C2	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
DB1-750 crosse simple	300-0165	720		76 x 130	950	7.10	720	950



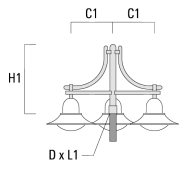
DB2-750 crosse double 300-0168 720 76 x 130 950 10.20 720 950



WE-EF Switzerland AG

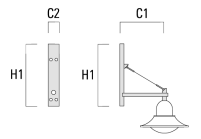


Description	Référence	C1	C2	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
DB3-750 crosse triple	300-0170	720		76 x 130	950	13.30	720	950



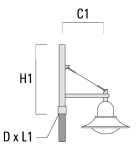
Crosses murales et Crosses pour mât DS

Description	Référence	C1	C2	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
DS0-750 crosse murale	300-0070	750	70		700	2.60	750	700

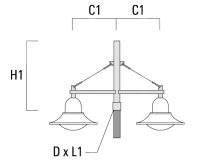




Description	Référence	C1	C2	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
DS1-750 crosse simple	300-0477	750		76 x 130	850	5.50	750	850

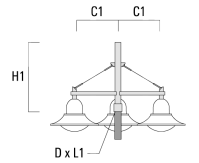


DS2-750 crosse double	300-0765	750	76 x 130	850 7	.20	750 850





Description	Référence	C1	C2	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
DS3-750 crosse triple	300-0766	750		76 x 130	850	8.90	750	850







Accessoires Optiques

Light shield

Description	Référence	Informations complémentaires
LS180	430-0029	Coupe-flux arrière adapté pour les optiques [S60], [S65], [S70], [R65], [P65]. Coupe-flux arrière assemblé sur le luminaire en usine ou disponible pour le rétrofit. Cela doit être déterminé à la commande.