



Groupe Scolaire Parc de Montjoie – St Cyr sur Loire Lot 19 : Eclairage Extérieur

Fiches Techniques Matériel



Désignation	Fournisseur
Coffret Classe 2	Depagne
1A – Colonne LIF avec module TOP 32W et détecteur	SELUX
1B – Colonne LIF avec module TOP 32W et module caméra	SELUX
1C – Colonne LIF module TOP 32W et module camera & détecteur	SELUX
1D – Colonne LIF avec module TOP 32W et module SPOT	SELUX
1E – Colonne LIF avec module TOP 32W, module SPOT et détecteur	SELUX
1F – Colonne LIF avec module TOP 32W et 4 modules SPOT, module caméra & détecteur	SELUX
1G – Colonne LIF avec module TOP 53W et 2 modules caméra	SELUX
2 – Ensemble double 5m avec luminaire Citysoul LED	Philips
3A et B – Ensemble double 7m avec luminaire Citysoul LED	Philips
4 – Colonne LIF avec module TOP 53W	SELUX

Tout RAL possible pour chaque ensemble lumineux. Les RAL présents sur la commune sont :

- Noir 6005
- Vert 6009
- Gris 7016

Mât embase Lif de diamètre 180mm

Lif mât

SC4105



Spécifications techniques:

Luminaire pour montage en support de colonne Lif .

pour utilisation en combinaison avec les autres modules Lif .

CE

Hauteur H: 5000 - 5500 mm

Mât embase Lif de diamètre 180mm tubulaire en acier galvanisé à chaud, thermolaquage poudre, avec semelle

Fabrication : Selux, Type: SC4105



Les données sont sujettes à modification

© Selux, Dernière mise à jour le 3.2018

Selux SAS, Parc d'activité des Chênes, Route de Tramoyes, Les Echets, 01706 Miribel cedex, T +33 4 72 26 26 70, commercial@selux.fr, www.selux.fr

Mât embase Lif de diamètre 180mm

Lif mât

SC4107



Spécifications techniques provisoires:

Luminaire pour montage en support de colonne Lif .

pour utilisation en combinaison avec les autres modules Lif .

CE

Hauteur H: 4000 - 4500 mm

Mât embase Lif de diamètre 180mm tubulaire en acier galvanisé à chaud, thermolaquage poudre, avec semelle d'entraxe 300x300mm

Fabrication : Selux, Type: SC4107

CE

Les données sont sujettes à modification

© Selux, Dernière mise à jour le 0.2018

Selux SAS, Parc d'activité des Chênes, Route de Tramoyes, Les Echets, 01706 Miribel cedex, T +33 4 72 26 26 70, commercial@selux.fr, www.selux.fr

Mât embase Lif de diamètre 180mm

Lif mât

SC4107

Photométrie

Source

Données optiques

Données électriques

Les données sont sujettes à modification

© Selux, Dernière mise à jour le 0.2018

Selux SAS, Parc d'activité des Chênes, Route de Tramoyes, Les Echets, 01706 Miribel cedex, T +33 4 72 26 26 70,
commercial@selux.fr, www.selux.fr

Mât embase Lif de diamètre 180mm

Lif mât

SC4108



Spécifications techniques:

Luminaire pour montage en support de colonne Lif ·

pour utilisation en combinaison avec les autres modules Lif ·

CE

Hauteur H: 3500 - 4000 mm

Mât embase Lif de diamètre 180mm tubulaire en acier galvanisé à chaud, thermolaquage poudre, avec semelle

Fabrication : Selux, Type: SC4108



Les données sont sujettes à modification

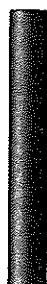
© Selux, Dernière mise à jour le 3.2018

Selux SAS, Parc d'activité des Chênes, Route de Tramoyes, Les Echets, 01706 Miribel cedex, T +33 4 72 26 26 70, commercial@selux.fr, www.selux.fr

Mât embase Lif de diamètre 180mm

Lif mât

SC4110



Spécifications techniques:

Luminaire pour montage en support de colonne Lif .

pour utilisation en combinaison avec les autres modules Lif .

CE

Hauteur H: 2500 - 3000 mm

Mât embase Lif de diamètre 180mm tubulaire en acier galvanisé à chaud, thermolaquage poudre, avec semelle

Fabrication : Selux, Type: SC4110



Les données sont sujettes à modification

© Selux, Dernière mise à jour le 3.2018

Selux SAS, Parc d'activité des Chênes, Route de Tramoyes, Les Echets, 01706 Miribel cedex, T +33 4 72 26 26 70, commercial@selux.fr, www.selux.fr

Lif module base SC4115



Spécifications techniques:

module base pour intégration de modules éclairants ·

Corps en fonderie d'aluminium et aluminium extrudé · couvercle intérieur en PC gris (cache câbles) · pour installation sur mât Lif ·

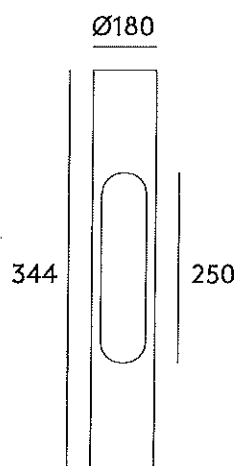
CE, IK10

Finition : Selux graphite ou thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix

Hauteur H: 344 mm

Poids: 9,3 kg

Fabrication : Selux, Type: SC4115



CE IK10

Les données sont sujettes à modification

© Selux, Dernière mise à jour le 3.2018

Selux SAS, Parc d'activité des Chênes, Route de Tramoyes, Les Echets, 01706 Miribel cedex, T +33 4 72 26 26 70, commercial@selux.fr, www.selux.fr

Lif module base SC4116



Spécifications techniques provisoires:

Luminaire pour montage sur un module mât de colonne Lif.

corps du luminaire en fonderie d'aluminium - pour installation sur mât Lif.

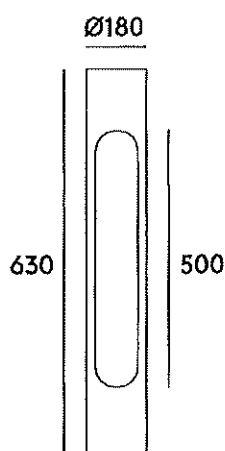
CE, IK10

Finition : Selux graphite ou thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix

Hauteur H: 630 mm

Poids: 12,6 kg

Fabrication : Selux, Type: SC4116



CE IK10

Les données sont sujettes à modification

© Selux, Dernière mise à jour le 0.2018

Selux SAS, Parc d'activité des Chênes, Route de Tramoyes, Les Echets, 01706 Miribel cedex, T +33 4 72 26 26 70, commercial@selux.fr, www.selux.fr

Lif module base
SC4116

Photométrie

Source

Données optiques

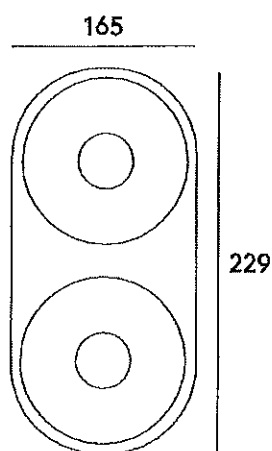
Données électriques

Les données sont sujettes à modification

© Selux, Dernière mise à jour le 0.2018

Selux SAS, Parc d'activité des Chênes, Route de Tramoyes, Les Echets, 01706 Miribel cedex, T +33 4 72 26 26 70,
commercial@selux.fr, www.selux.fr

Lif module spot SC4120



Spécifications techniques:

module façade · distribution photométrique intensive · modèle équipé de LED · 3600lm · température de couleur 3000K · IRC > 80 · convertisseur électronique DALI intégré · Puissance totale: 44W.

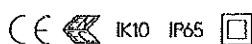
Corps du luminaire en fonderie d'aluminium · fermeture plane en verre trempé, clair · traitement antireflet · système optique : avec optique à réflecteur, pour un contrôle précis de la lumière · inclinaison -45° à +45°, orientation +/- 90° · possibilité de passage de câble via la face arrière · maintenance facile et aisée.

CE, ENEC 05, IK10, IP65, classe électrique 2

Finition : Selux graphite ou thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix

Hauteur H: 229 mm
Diamètre Ø: 112 mm
Poids: 3,2 kg

Fabrication : Selux, Type: SC4120



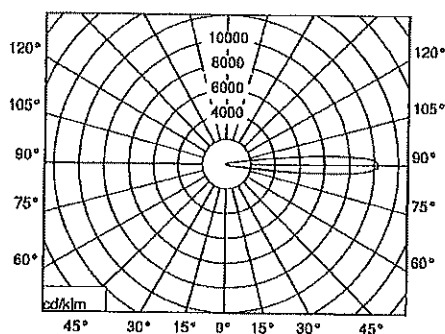
Les données sont sujettes à modification

© Selux, Dernière mise à jour le 0.2018

Selux SAS, Parc d'activité des Chênes, Route de Tramoyes, Les Echets, 01706 Miribel cedex, T +33 4 72 26 26 70, commercial@selux.fr, www.selux.fr

Lif module spot SC4120

Photométrie



Source

LED · 3600lm · température de couleur
3000K · IRC > 80.

Données optiques

optique à réflecteur · intensif.

Données électriques

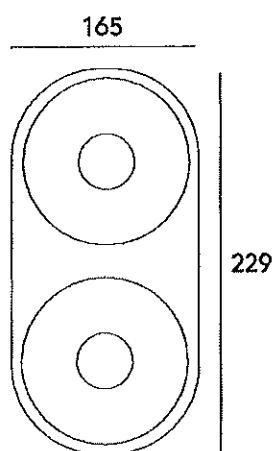
Puissance totale: 44W ·
Options de gradation :
DALI ·

Les données sont sujettes à modification

© Selux, Dernière mise à jour le 0.2018

Selux SAS, Parc d'activité des Chênes, Route de Tramoyes, Les Echets, 01706 Miribel cedex, T +33 4 72 26 26 70,
commercial@selux.fr, www.selux.fr

Lif module spot SC4122



Spécifications techniques:

module façade · distribution photométrique semi-intensive ·
modèle équipé de LED · 3600lm · température de couleur 3000K ·
IRC > 80 · convertisseur électronique DALI intégré · Puissance
totale: 44W.

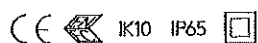
Corps du luminaire en fonderie d'aluminium · fermeture plane en
verre trempé, clair · traitement antireflet · système optique : avec
optique à réflecteur, pour un contrôle précis de la lumière ·
inclinaison -45° à +45°, orientation +/- 90° · possibilité de passage
de câble via la face arrière · maintenance facile et aisée.

CE, ENEC 05, IK10, IP65, classe électrique 2

Finition : Selux graphite ou thermolaquage Rol ou Futura, couleur
au choix

Hauteur H: 229 mm
Diamètre Ø: 112 mm
Poids: 3,2 kg

Fabrication : Selux, Type: SC4122



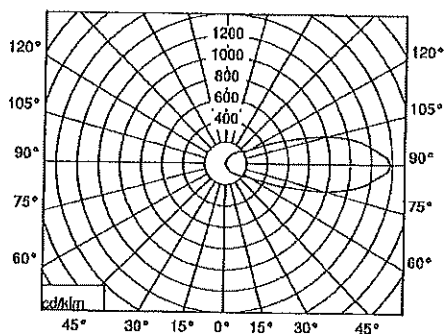
Les données sont sujettes à modification

© Selux, Dernière mise à jour le 0.2018

Selux SAS, Parc d'activité des Chênes, Route de Tramoyes, Les Echets, 01706 Miribel cedex, T +33 4 72 26 26 70,
commercial@selux.fr, www.selux.fr

Lif module spot SC4122

Photométrie



Source

LED · 3600lm · température de couleur
3000K · IRC > 80.

Données optiques

optique à réflecteur · semi intensif.

Données électriques

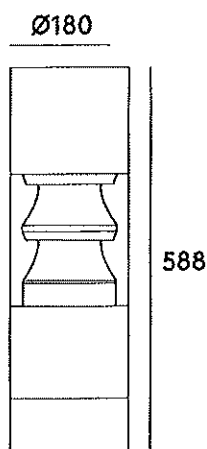
Puissance totale: 44W ·
Options de gradation :
DALI ·

Les données sont sujettes à modification

© Selux, Dernière mise à jour le 0.2018

Selux SAS, Parc d'activité des Chênes, Route de Tramoyes, Les Echets, 01706 Miribel cedex, T +33 4 72 26 26 70,
commercial@selux.fr, www.selux.fr

Lif module top SC4152



Spécifications techniques:

module façade · distribution photométrique symétrique · modèle équipé de LED · 3900lm · température de couleur 3000K · IRC > 80 · convertisseur électronique DALI intégré · Puissance totale: 32W.

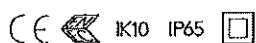
Corps du luminaire en fonderie d'aluminium · vis et inserts en acier inoxydable · fermeture cylindrique en PMMA, clair · système optique : optique Tritec double, pour un contrôle précis de la lumière et un confort visuel optimal ·

CE, ENEC 05, IK10, IP65, classe électrique 2

Finition : Selux graphite ou thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix

Hauteur H: 588 mm
Diamètre Ø: 180 mm
Poids: 15,5 kg

Fabrication : Selux, Type: SC4152



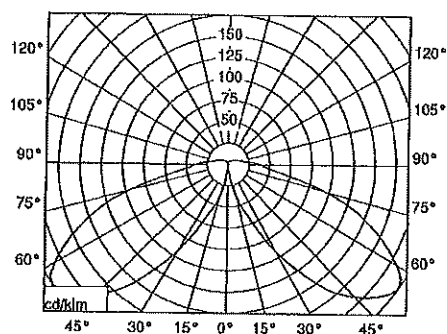
Les données sont sujettes à modification

© Selux, Dernière mise à jour le 0.2018

Selux SAS, Parc d'activité des Chênes, Route de Tramoyes, Les Echets, 01706 Miribel cedex, T +33 4 72 26 26 70, commercial@selux.fr, www.selux.fr

Lif module top SC4152

Photométrie



Référence photométrique: 8570
ULR: 8 %

Source

LED · 3900lm · température de couleur
3000K · IRC > 80.

Données optiques

optique Tritec double · distribution
symétrique.

Données électriques

Puissance totale: 32W ·
Options de gradation :
DynoDimmer · DALI · CLT · AmpDim ·

Caractéristiques du flux lumineux / Durée de fonctionnement LED

Durée de fonctionnement LED	20000	40000	60000	80000
Maintien du flux	95%	92%	89%	86%
LLMF*	0.95	0.92	0.89	0.86

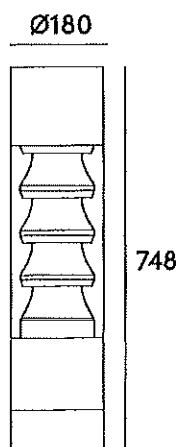
* = LLMF - Facteur de maintenance du flux lumineux

Les données sont sujettes à modification

© Selux, Dernière mise à jour le 0.2018

Selux SAS, Parc d'activité des Chênes, Route de Tramoyes, Les Echets, 01706 Miribel cedex, T +33 4 72 26 26 70,
commercial@selux.fr, www.selux.fr

Lif module top SC4154



Spécifications techniques:

module façade · distribution photométrique asymétrique de type routière · modèle équipé de LED · 6000lm · température de couleur 3000K · IRC > 80 · convertisseur électronique DALI intégré · Puissance totale: 53W.

Corps du luminaire en fonderie d'aluminium · vis et inserts en acier inoxydable · fermeture cylindrique en PMMA, clair · système optique : optique Tritec quadruple, pour un contrôle précis de la lumière et un confort visuel optimal ·

CE, ENEC 05, IK10, IP65, classe électrique 2

Finition : Selux graphite ou thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix

Hauteur H: 748 mm
Diamètre Ø: 180 mm
Poids: 17,2 kg

Fabrication : Selux, Type: SC4154



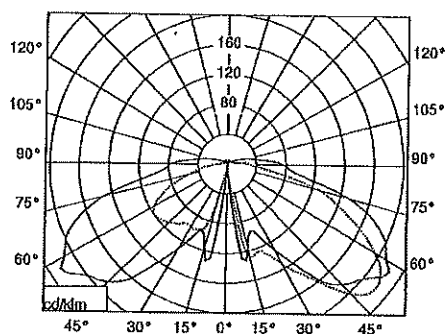
Les données sont sujettes à modification

© Selux, Dernière mise à jour le 0.2018

Selux SAS, Parc d'activité des Chênes, Route de Tramoyes, Les Echets, 01706 Miribel cedex, T +33 4 72 26 26 70, commercial@selux.fr, www.selux.fr

Lif module top SC4154

Photométrie



Référence photométrique: 8571
ULR: 8.7 %

Source

LED · 6000lm · température de couleur
3000K · IRC > 80.

Données optiques

optique Tritec quadruple · distribution
asymétrique de type routière.

Données électriques

Puissance totale: 53W ·

Options de gradation :

DynaDimmer · DALI · CLT · AmpDim ·

Caractéristiques du flux lumineux / Durée de fonctionnement LED

Durée de fonctionnement LED	20000	40000	60000	80000
Maintien du flux	95%	92%	89%	86%
LLMF*	0.95	0.92	0.89	0.86

* = LLMF - Facteur de maintenance du flux lumineux

Les données sont sujettes à modification

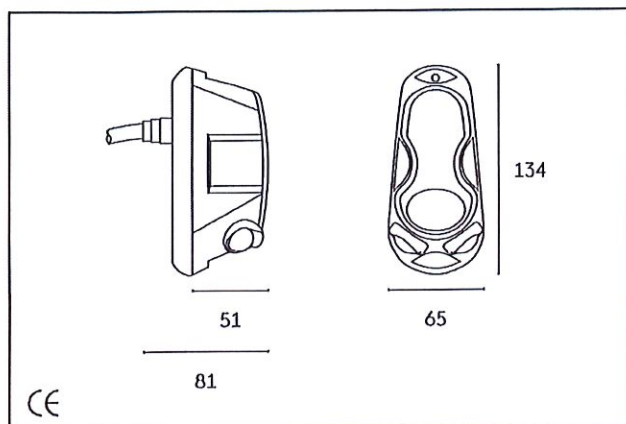
© Selux, Dernière mise à jour le 0.2018

Selux SAS, Parc d'activité des Chênes, Route de Tramoyes, Les Echets, 01706 Miribel cedex, T +33 4 72 26 26 70,
commercial@selux.fr, www.selux.fr

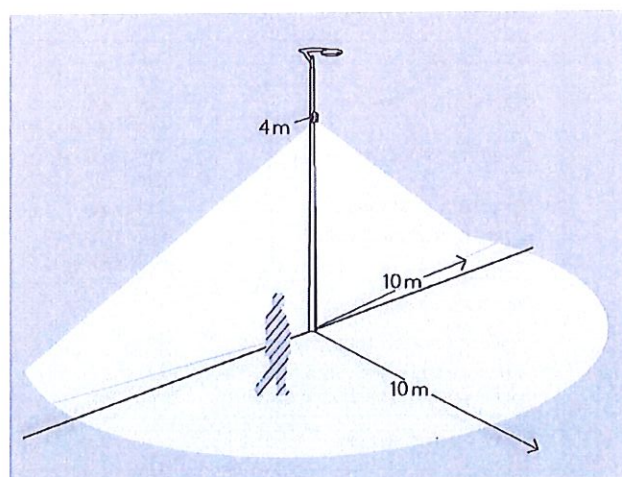
D-TEKT

selux

Détecteur de mouvement pour l'éclairage public



D-Tekt est composé de plusieurs éléments distincts dont deux capteurs de technologie infrarouge (PIR : Passive Infra Red technology). Leur positionnement en orientation et inclinaison a été calculé de manière à ce que la zone couverte optimale (rayon de 10m sur un peu plus de 180°) soit obtenue pour une position du détecteur à une hauteur comprise entre 3 m et 4,5 m.



D-TEKT**selux**

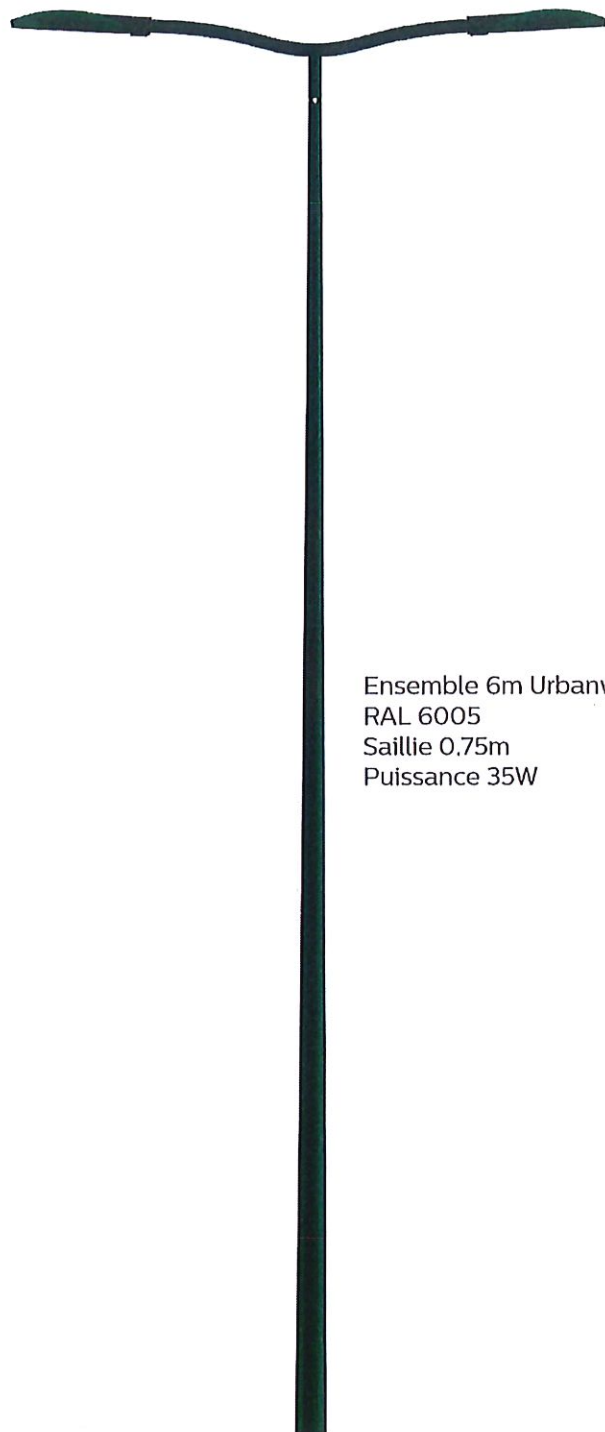
Détecteur de mouvement pour l'éclairage public

Données techniques

Versions de D-TEKT	DRY-C	DALI-DIRECT	COM-PLC
Caractéristiques électriques			
Mode de communication	Contact sec ou fil pilote	DALI	CPL
Option radio disponible	Oui	Oui	Oui
Alimentation	220-240 Vac/50-60 Hz	220-240 Vac/50-60 Hz	220-240 Vac/50-60 Hz
Puissance consommée	<1W	<1W	<1W
Classe électrique	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Tenue aux surtensions	4kV	4kV	4kV
Caractéristiques mécaniques			
Indice de protection	IP54	IP54	IP54
Résistance mécanique	IK08	IK08	IK08
Matériaux	Enveloppe en polypropylène/Jupe en élastomère/Couleur standard noire		
Installation			
Ta	-20°C à 60°C	-20°C à 60°C	-20°C à 60°C
Hauteur d'utilisation	De 3 m à 4,5 m	De 3 m à 4,5 m	De 3 m à 4,5 m
Zone de détection	Sur 180° au sol dans un rayon de 10 m		
Nombre max. de drivers par D-Tekt	—	10	—
Distance max. du D-Tekt au dernier driver	—	200 m	—
Distance max. entre deux noeuds	—	—	150 m
Paramétrage			
Gradation sur un palier	Dans le driver en sortie fil pilote (nous consulter)	Oui	Dans le noeud communicant
Gradation sur plusieurs paliers	Dans le driver en sortie fil pilote (nous consulter)	Oui	Dans l'unité de gestion en armoire
Temporisation standard	5 minutes	5 minutes	5 minutes
Temporisation sur mesure	De 3 secondes à 18 heures	De 3 secondes à 18 heures	De 3 secondes à 18 heures
Caractéristiques des capteurs			
Portée infrarouge des capteurs	12 m	12 m	12 m
Différence de température mini. avec la cible pour une bonne détection	+/- 4°C	+/- 4°C	+/- 4°C
Autres caractéristiques			
Certifications	CE-- Conforme aux normes NF EN 60529 et NF EN 61347-2-11		

SAINT CYR SUR LOIRE

Groupe Scolaire

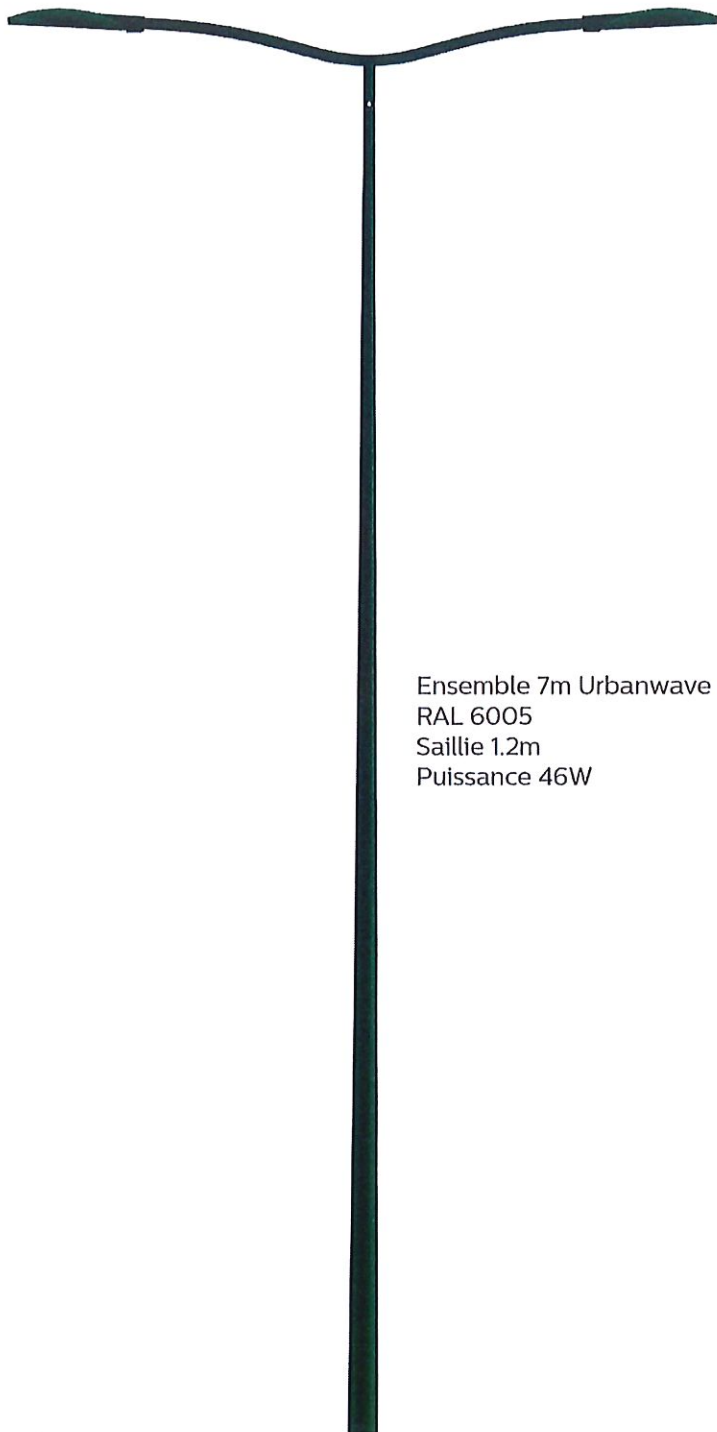


Ensemble 6m Urbanwave Citysoul LED
RAL 6005
Saillie 0.75m
Puissance 35W

PHILIPS

SAINT CYR SUR LOIRE

Groupe Scolaire



Ensemble 7m Urbanwave Citysoul LED
RAL 6005
Saillie 1.2m
Puissance 46W

PHILIPS is a registered trademark of Koninklijke Philips N.V. All other trademarks are the property of their respective owners.

PHILIPS

PHILIPS

Lighting



CitySoul² – Créateur d'identité

CitySoul gen2 LED Mini

CitySoul² est une des familles d'éclairages de la voie publique les plus polyvalentes et suggestives jamais conçues par Philips. La gamme extrêmement efficace offre d'excellents niveaux d'éclairage tout en instaurant l'ambiance adéquate pour tous les domaines d'application, de la banlieue jusqu'au centre-ville. En faisant évoluer la modularité de la famille CitySoul et en ajoutant de nouvelles innovations telles que la crosse Lyre et Accent, Philips a fait de cette gamme la boîte à outils idéale pour tout type de contexte urbain. La conception est plus plate et complètement ronde, et les transitions avec l'ergot et la crosse totalement affleurant, conférant à votre paysage urbain une identité élégante et discrète. Conçu en fonction de son moteur LED, CitySoul gen2 est hautement efficace et sa maintenance est aisée. Il est livré en deux tailles et convient pour le montage en latéral, en top de mât, caténaire et suspendu.

Avantages

- Une boîte à outils intégrée pour l'éclairage UrbanStyling, conçue pour une foule d'applications urbaines
- Les luminaires, crosses et poteaux ont été créés en tant que concept intégré par souci d'uniformité
- À l'épreuve du temps grâce aux performances d'éclairage et à la qualité du produit excellentes

Fonctions

- Une vaste gamme de jeux complets, spéciaux et élégants, comprenant des poteaux et des crosses, une option d'inclinaison, des versions en top de mât et caténaire
- Plusieurs fonctionnalités pour offrir le niveau d'éclairage le plus efficace et confortable
- Compatible avec toutes les commandes d'éclairage standards et avancées de Philips
- Maintenance facile sur place
- Compatible avec le poteau CitySoul existant et la gamme de crosses Flip, Morph, Jump, Sweep

CitySoul gen2 LED Mini

Application

- Centres-villes
- Places et parcs
- Voies publiques et grandes artères
- Districts commerciaux

Descriptions

Type	BPP530 (version pour montage en top de mât)
	BRP530 (version pour montage en latéral)
	BSP530 (version caténaire ou suspendue)
	BVP530 (pour croses spéciales)
	BPP532 (version avec crosse en forme de lyre)
Source lumineuse	Module LED intégral
Puissance	GreenLine (GRN) : 14-86 W selon la configuration
Flux lumineux	lm à déterminer (3 000 K)
	lm à déterminer (4 000 K)
Rendement du luminaire	Jusqu'à 133 lm/W
Température de couleur	3 000 K, blanc chaud
	4 000 K, blanc neutre
Indice de rendu des couleurs	≥ 70, blanc neutre
	≥ 80, blanc chaud

Maintien du flux lumineux	100 000 heures
- L80F10	
Plage de températures de fonctionnement	-20 à + 35 °C
Pilote	Intégré (module LED à ballast intégré)
Tension secteur	210-240 V / 50-60 Hz
Courant d'appel	65 A / 100 µs (ballast de 40 W)
	80 A / 150 µs (ballast de 100 W)
Gradation	DynaDimmer
	LumiStep
	CLO
Entrée système de commandes	DALI
	StarSense RF
	LightWave (GPRS)

Descriptions

Options	Cellule photoélectrique : mini-cellule, 35, 55, 70 lux
Optique	Distribution medium (DM), wide (DW), wet road (DK), residential wide (DRW), symmetrical (S)
Cache optique	Verre trempé incassable
	Plaque en verre dépoli (en option)
	Verre trempé IK10 (en option)
Matériau	Boîtier : aluminium moulé sous haute pression, avec revêtement
	Joint : silicone, thermorésistant
	Optique : plastique (PMMA)
	Cache : verre, trempé thermiquement
Commande	Boîtier : Gris anthracite Philips (proche de la couleur finement texturée RAL 7022)
	Cadre : gris argenté satin (proche de RAL 9006)
	Autres couleurs RAL et AKZO Futura disponibles sur demande
Connexion	Bloc de connexion à visser
	Possibilité de connecteur à poussoir Wieland (en option)
Maintenance	Par le dessous en ouvrant le boîtier à l'aide d'une vis (Torx T20)
Installation	BPP530 : montage en top : Ø 60-76 mm
	BRG530 : montage par entrée latérale : Ø 42-60 mm
	BSP530 : montage suspendu ou caténaire avec crosse spéciale
	BPP532 : lyre dédiée (crosse disponible, à commander séparément)
	Hauteur d'installation recommandée : jusqu'à 8 m
	Angle d'inclinaison ajustable : possible avec un ergot de montage
	MBA ou 76PA spécifique
	SCx max : à déterminer m2

Presse-étoupe	M20
Accessoires	JRP533 (crosse en forme de lyre)
	JRP534 (ergot d'accentuation)
	JRP532 (ergot en top de mât double)
	JGP530 (crosse Est)
	JRP531 (crosse graphique)
	JSP532 (crosse courbe droite)
	YHB530 (poteau spécial en forme de lyre)
Remarques	Possibilité de pré-câblage pour :
	- Montage mural / suspendu ou caténaire (C2K, câble de 1,65 m)
	- Autres configurations (C6K, câble de 6 m, C10K, câble de 10 m)

CitySoul gen2 LED Mini

Versions



Détails sur le produit

CitySoul® et crosse Right Curve



CitySoul® et crosse East



CitySoul® et crosse East



CitySoul® et crosse East



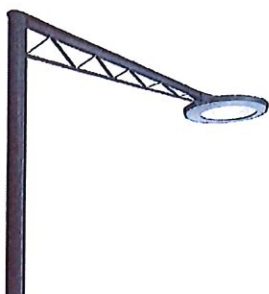
CitySoul® et crosse Graphic



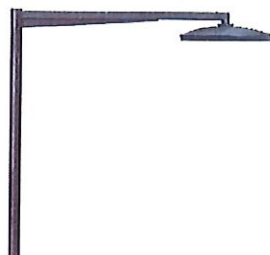
CitySoul® et crosse Graphic



Détails sur le produit



CitySoul² et crosse Graphlo



CitySoul² sur crosse dédiée Right Curve



CitySoul² et crosse Right Curve



CitySoul² sur crosse dédiée Right Curve



CitySoul² avec la pièce d'adaptation dédiée Accent, configuration en grappe sur mât droit avec pointe en fonderie



CitySoul² avec la pièce d'adaptation MBA sur mât cintré



CitySoul² fixation latérale



CitySoul² post-top

CitySoul gen2 LED Mini

Détails sur le produit

CitySoul² post-top



CitySoul² double post-top



Parfaite liaison entre les pièces
Interfaces



CitySoul gen2 LED Mini

Conditions d'utilisation	
Température ambiante moyenne	25 °C
Normes et recommandations	
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08
Caractéristiques générales	
Faisceau du luminaire	180°
Marquage CE	Marquage CE
Couche de protection	Non
Cache optique/type de l'objectif	FG
Driver Inclus	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil Incandescent	NO
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Nombre de sources lumineuses	1
Type d'optique	Distribution medium
Photométries et Colorimétries	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Rendement du flux lumineux vers le haut	0.03
Matériaux et finitions	
Couleur	Gris
Durées de vie (Conforme IEC)	
Mortalité du driver à 5 000 h	0.15 %

Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximum
61391700	BRP530 LED55/740 II DM FG CO GR	Non applicable
61401300	BRP530 LED100/830 II DM FG AL GR	Non applicable
61405100	BPP530 LED100/830 II DM FG AL GR	Non applicable
61450100	BPP530 LED35/740 I DM FG CO GR D9 T35	-
61452500	BPP530 LED75/740 I DM FG CO GR D9 T35	-
61454900	BPP530 LED115/740 I DM FG CO GR D9 T35	-

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
61391700	BRP530 LED55/740 II DM FG CO GR	Non
61401300	BRP530 LED100/830 II DM FG AL GR	Non
61405100	BPP530 LED100/830 II DM FG AL GR	Non

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
61450100	BPP530 LED35/740 I DM FG CO GR D9 T35	Oui
61452500	BPP530 LED75/740 I DM FG CO GR D9 T35	Oui
61454900	BPP530 LED115/740 I DM FG CO GR D9 T35	Oui

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Couleur des pièces	Température de couleur	Code famille de lampe	Code de la famille de produits
61391700	BRP530 LED55/740 II DM FG CO GR	Capot peint	740 blanc neutre	GRN55	BRP530
61401300	BRP530 LED100/830 II DM FG AL GR	Tout peint	830 blanc chaud	GRN100	BRP530
61405100	BPP530 LED100/830 II DM FG AL GR	Tout peint	830 blanc chaud	GRN100	BPP530

Order Code	Full Product Name	Couleur des pièces	Température de couleur	Code famille de lampe	Code de la famille de produits
61450100	BPP530 LED35/740 I DM FG CO GR D9 T35	Capot peint	740 blanc neutre	GRN35	BPP530
61452500	BPP530 LED75/740 I DM FG CO GR D9 T35	Capot peint	740 blanc neutre	GRN75	BPP530
61454900	BPP530 LED115/740 I DM FG CO GR D9 T35	Capot peint	740 blanc neutre	LED115	BPP530

CitySoul gen2 LED Mini

Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale Initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux Initial
61391700	BRP530 LED55/740 II DM FG CO GR	4000 K	>70	4704 lm
61401300	BRP530 LED100/830 II DM FG AL GR	3000 K	>80	8300 lm
61405100	BPP530 LED100/830 II DM FG AL GR	3000 K	>80	8300 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale Initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux Initial
61450100	BPP530 LED35/740 I DM FG CO GR D9 T35	4000 K	>70	2940 lm
61452500	BPP530 LED75/740 I DM FG CO GR D9 T35	4000 K	>70	6384 lm
61454900	BPP530 LED115/740 I DM FG CO GR D9 T35	4000 K	>70	9545 lm

