ADIVIED

Luminaire à LED d'éclairage public de 4000 à 25000lm



- Le PHILEO est un luminaire à LED d'éclairage public au rendu agréable et de consommation ultra faible. Il est non éblouissant grâce à un positionnement indirect des sources LED (brevet mondial). Ces dernières sont décalées par rapport à l'axe vertical de sortie et ne sont associées à aucune lentille. Ce sont des réflecteurs en aluminium traité (pour obtenir 98% de réflectivité) qui recomposent entièrement le flux de lumière de manière à d'obtenir un éclairement uniforme. Aucun rayonnement parasite ne s'échappe vers le ciel. Avec 8 familles de réflecteurs, le PHILEO couvre tous les faisceaux nécessaires à l'éclairage routier et autoroutier.
- Grâce à l'absence de lentille en polymère, les blocs optiques forment un ensemble insensible aux UV et à la chaleur. La transparence aux flux lumineux sortant est maintenue à vie.
- Le PHILEO utilise une technologie de montage de la Led spécifique à certaines cartes électroniques de puissance confrontées à des températures limites de rupture des composants (en environnement moteur automobile ou militaire par exemple). Les Led sont ainsi soudées sur un circuit métallique isolé. Ce circuit est appliqué directement sur la carcasse du luminaire afin d'obtenir une jonction métal/métal. Comme un radiateur, cet assemblage dissipe la chaleur de la LED sur une large surface d'échange en contact avec l'air extérieur. Cela maintient la puce de la LED à des températures de fonctionnement extrêment basses, ce qui augmente leurs durées de vie et leurs rendements. Cette caractéristique procure au PHILEO une longévité et des flux exceptionnels.
- Le PHILEO bénéficie d'une expérience de 30 ans en télégestion individuelle via le courant porteur, les radiofréquences ou un mixte des deux réseaux. Une infinité de luminaires est gérée par une seule interface, autorisant également l'importation de la concurrence.
- Dans le cadre d'une maintenance ou d'une évolution du produit, le modèle s'ouvre facilement à l'aide de deux clips latéraux. Tous les modèles sont fabriqués en Europe par la société Italienne Arianna du groupe Carel (multinationale de 327 Millions d'Euros de Chiffre d'affaires). Arianna est devenu l'un des premiers fabricants européens de luminaires routiers, autoroutiers et de tunnels.
 - Confort visuel et uniformité (Réflecteurs avec sources LED indirectes)
- Pilotage individuel point par point Compatible « smart city »
 - Haute durée de vie L₈₀B₁₀ >100 000 heures
 - Classement IPEA & IPEI: A++
- jusqu'à 153 lm/W en flux de sortie
 - Ouverture facile par clip
 - Fabrication Européenne suivant conformité ENEC15
 - Garantie 10 ans (5 ans pour l'alimentation)*

*sous conditions normales d'utilisation







Luminaire à LED d'éclairage public de 4000 à 25000lm

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

220 ÷ 240V AC avec protection 6KV (P/N)
50 - 60 Hz
Résistance & fusible pour protection surtension 10KV (Commun & Différentiel)
Dispositif automatique de coupure de ligne
Classe I-II
Efficacité >90%, distorsion harmoni. <15%, charge >0,95
>100 000 h, Défauts de fonctionnement à 50000h < 10%
Programmable sous protocole Dali ou 1-10V Automatique: minuit virtuel - CLO avec 4 niveaus dif- férents en standard (marques OT DIM OSRAM, Xitanium Philips ou Inventronics à réglages sans contact)
De 27 à 185 W

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Corps	Aluminium injecté EN 46100
Couleur	Gris Ral 9006 ou autre sur demande
Peinture (13 Traitements)	Polyester, Thermolaquage bord de mer (80 μm)
	Test de Résistance 2500 heures au jet salé
Protection	Verre trempé Extra clair, 4-mm épaisseur
Visserie externe	Inox A2
Ouverture/fermeture	facile par Clip, sans outillage
Poids total maximal	10 kg
Dimensions	610x360x78 mm
Température de fonctionnement	-40° / +40°C
Température de stockage	-40° / +80°C
Entretien	Nul, surface lisse pour auto-nettoyage
Etanchéité	IP 66
Résistance au choc	IK08 - 5j
Câble d'alimentation	Diamètre maximum 13mm
Manchon orientable	latéral ou montage en top, diamètre 60mm(option 42/76)

CARACTERISTIQUES OPTIQUES

CHARLET ZHAST TQOZS OF TTQ	.023
LED	Cree XPL Haute puissance 3 Amp maximum - McAdam < 5
Puissance lumineuse	168 lm/W à la source (I=700mA, Tj=85°C) à 4000K@IRC70
Courant continu pour la LED	200mA < I cc < 1050mA
Optique	Réflecteurs en Aluminium avec traitement de surface inoxydable. Miroir à 98% de réflexion - 8 versions - Pla- cement optimum à plat.
Température de couleur	2700K, 3000K, 4000K (option 5700K)
IRC (Indice de rendu des couleurs)	>70 ou 80 (option >90)
ULR	< 1% Condition d'utilisation optimale à plat (par rapport à la surface au sol)
ULOR (Flux émis vers le haut)	If < 0,49 cd/Klm (~ 0%)
Sécurité photobiologique	Classifié RG0 (Risk Group Exempt) - EN 62471:2008 (suivant directives EU 2006/25/EC)
Nombre de Sous-modules	3 à 6 (changeables)
Durée de vie L80B10	>100 000 heures à 25°C d'ambiant (Tj<85°C pour 700mA)

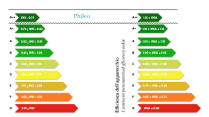












BREVET INTERNATIONAL

Le brevet de la réflexion totale implique l'usage de réflecteurs préformés pour l'éclairage public qui capturent et mélangent entièrement la lumière en provenance de sources LED. Le principe est de transformer le flux avec un confort visuel et une uniformité sans créer de point chaud ni d'éblouissement.



SPECIFICATIONS en 4000K@IRC70

*Optique simple E-L-R-S-B-G

Référence	Nombre de modules	Luminaire flux SORTANT	Nombre de LED	Courant en mA	Puissance W	Rendement lm/W
S-PA060PI*G3P-740	3	5981	36	360	39	153
S-PA070PI*G3P-740	3	7159	36	440	48	149
S-PA080PI*G3P-740	3	7991	36	500	55	145
S-PA090PI*G3P-740	3	9368	36	610	66	142
S-PA100PI*G3P-740	3	10162	36	680	<i>7</i> 3	139
S-PA120PI*G3P-740	3	12044	36	810	88	137
S-PA140PI*G3P-740	3	14016	36	990	107	131
S-PA080PI*G4P-740	4	8204	48	380	55	149
S-PA090PI*G4P-740	4	8964	48	410	60	149
S-PA100PI*G4P-740	4	10099	48	480	69	146
S-PA120PI*G4P-740	4	12037	48	580	84	143
S-PA140PI*G4P-740	4	13923	48	680	98	142
S-PA160PI*G4P-740	4	16122	48	810	116	139
S-PA180PI*G4P-740	4	17931	48	930	134	134
S-PA100PI*G5P-740	5	10097	60	370	67	150
S-PA120PI*G5P-740	5	12037	60	450	81	148
S-PA140PI*G5P-740	5	13975	60	530	96	146
S-PA160PI*G5P-740	5	16340	60	640	115	142
S-PA180PI*G5P-740	5	18187	60	720	130	140
S-PA200PI*G5P-740	5	19995	60	810	145	138
S-PA120PI*G6P-740	6	12070	72	370	81	149
S-PA140PI*G6P-740	6	13801	72	430	94	147
S-PA160PI*G6P-740	6	16066	72	510	111	145
S-PA180PI*G6P-740	6	17703	72	580	124	143
S-PA200PI*G6P-740	6	19849	72	650	141	141
S-PA225PI*G6P-740	6	21930	72	740	159	138
S-PA250PI*G6P-740	6	24986	72	860	185	135
	(4)					

Les Flux sortants se réfèrent à la température de couleur 4000K avec un indice de rendu des couleurs de 70%.

Pour obtenir les valeurs de flux en fonction de différentes températures de couleur et d'autres IRC, multiplier par le facteur de conversion K suivant les cas:

.827 (2700 K@IRC80) = 0,84

.830 (3000 K@IRC80) = 0,84

. 730 (3000 K@IRC70) = 0,90

.~840~(4000K@IRC80) = 0,90

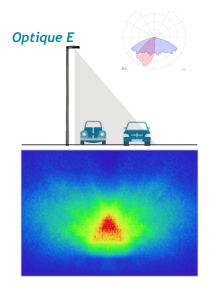
^{. 757 (5700}K@IRC70) = 1

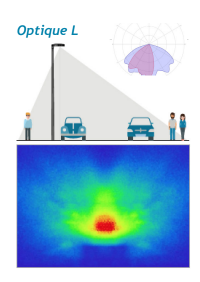


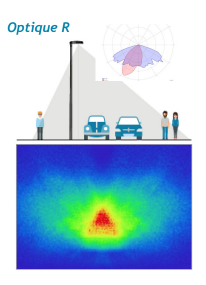
ADIVIED

Luminaire à LED d'éclairage public de 4000 à 25000lm

Exemples d'optiques & applications:













Avant (classique 250W)



PHILEO 58W, H=7m, 3000K@80, Optique E et L



2x2 voies, St Pierre (lle de la Réunion)



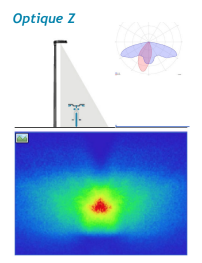
SPECIFICATIONS en 4000K@IRC70 (suite)

*Optique double W-Z

Référence	Nombre de modules	Luminaire flux SORTANT	Nombre de LED	Courant en mA	Puissance W	Rendement lm/W
S-PA040PI*G4P-740	4	4047	24	375	27	150
S-PA045PI*G4P-740	4	4446	24	410	30	148
S-PA050PI*G4P-740	4	5051	24	470	34	148
S-PA060PI*G4P-740	4	6031	24	570	41	147
S-PA070PI*G4P-740	4	7070	24	700	51	139
S-PA080PI*G4P-740	4	8030	24	830	60	134
S-PA090PI*G4P-740	4	9001	24	960	69	130
S-PA0100PI*G4P-740	4	10002	24	1050	79	126
S-PA060PI*G6P-740	6	5981	36	360	39	153
S-PA070PI*G6P-740	6	7159	36	440	48	149
S-PA080PI*G6P-740	6	7991	36	510	55	145
S-PA090PI*G6P-740	6	9095	36	600	65	140
S-PA100PI*G6P-740	6	9924	36	680	73	136
S-PA120PI*G6P-740	6	12139	36	810	88	138
S-PA140PI*G6P-740	6	14016	36	990	107	131

Les Flux sortants se réfèrent à la température de couleur 4000K avec un indice de rendu des couleurs de 70%. Pour obtenir les valeurs de flux en fonction de différentes températures de couleur et d'autres IRC, multiplier par le facteur de conversion K suivant les cas:

- .827 (2700K@IRC80) = 0,84
- .830 (3000 K@IRC80) = 0,84
- .730 (3000K@IRC70) = 0,90
- .840 (4000K@IRC80) = 0,90
 - . 757 (5700K@IRC70) = 1





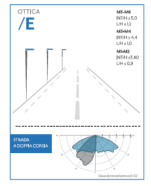
Montage sur poteaux EDF

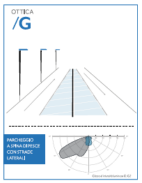


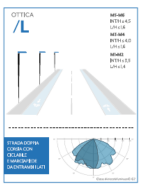


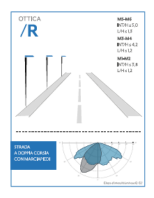
Récapitulatif des optiques:

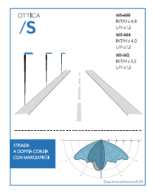


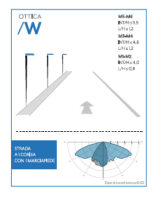












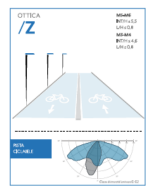


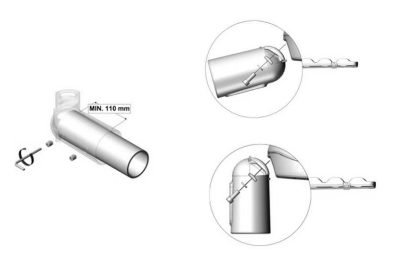
Tableau de sélection selon EN 13201:

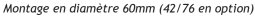
	1,6				L			L	L	L	E	E	E
ute ıât	1,4	L	L		L	L		L	L	L	E	E	E
e la route r du mât	1,2	R/S	R/S		Ε	W	W	W	W	w	E	E	E
Largeur de 1 / Hauteur (1	R/S	R/S	R	E	E	W	E	E	E	E	E	E
Larg / H	0,8	E	E	W	Z	Z	W	Z	Z	Z	E	E	Z
	0,6	E	E	W	Z	Z	Z	Z	Z	Z	E	Z	Z
interdi: hau		3,0	3,5	4,0	3,5	4,0	4,5	4,0	4,5	5,0	5,0	5,5	6,0
Norme M1 - M2		Norme M1 - M2 M3 - M4			M5 - M6	5		P1					



Luminaire à LED d'éclairage public de 4000 à 25000lm

Réglages des orientations:









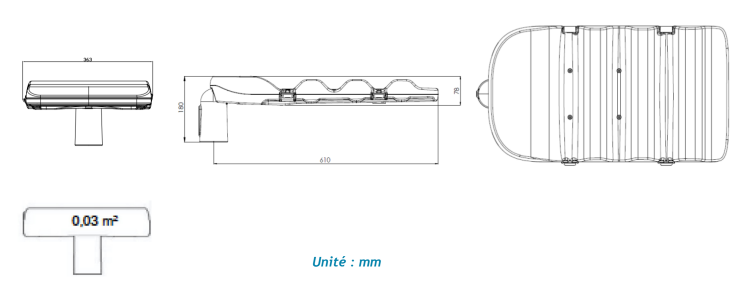
Bras

TOP





Surface d'exposition au vent: 0,03m² x0,04m² x0,22m²:







Maintenance:



Voir la vidéo complète







Changement du Plateau d'alimentation



















Luminaire à LED d'éclairage public de 4000 à 25000lm

APLYLED

1-Variation automatique:

La programmation des éclairages publics en mode automatique se fait individuellement en usine ou par l'installateur (profil intégrable sans contact jusqu'à 4 niveaux différents).

Cette fonctionnalité est due à une puce intégrée dans l'alimentation du luminaire. Cette dernière gère l'abaissement ou la remontée de l'intensité autour d'un minuit virtuel variable qu'elle calcule en fonction de la détection des phases d'allumage et d'extinction du réseau électrique.

2- Gestion en régie ou mobile de l'éclairage

La gestion de l'éclairage se fait avec une rapidité d'installation La gestion de l'éclairage se fait avec une rapidité d'installation et une souplesse de programmation garantissant 100% de résultat. Le système est également compatible avec la gestion d'autres flux d'énergies ou d'informations pour mener à bien toutes les opérations sur une même interface de bureau.

Pour communiquer avec les luminaires, deux modes peuvent coexister: l'un en courant porteur (CPL), l'autre en radiofréquences (RF).

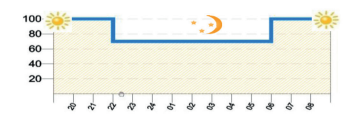
En RF (866MHz ou 2,4GHz), les échanges d'informations sont cryptés et transitent via une passerelle (petite armoire spécifique) qui pilote jusqu'à 400 nœuds. Afin de compenser les pertes dues aux obstacles et interférences, les données sont simultanément envoyées 4 fois et sur 4 canaux différents. Un maillage se crée automatiquement entre les luminaires incluant ceux pilotés par une autre armoire (cf. diagramme cicontre). Les luminaires devenant eux mêmes relais contribuent à la transmission des informations en toutes circonstances.

Ce maillage RF est indépendant du réseau d'alimentation des luminaires.

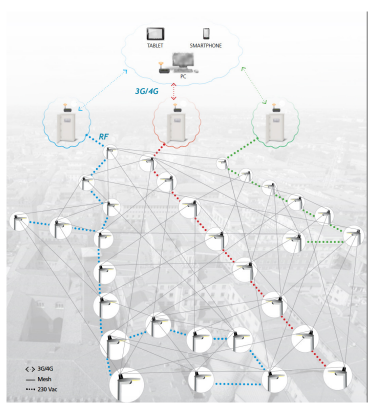
Les échanges de données entre les armoires et la régie passent par un réseau Ethernet (Fibre Optique, câble RJ) ou une ligne GPRS/3G/4G impliquant alors une carte SIM positionnée dans le routeur de la passerelle. Dans ce dernier cas, un seul abonnement machine to machine (IOT) suffit par tranche de 400 luminaires. La couverture du nombre de luminaires est sans limite avec une réponse instantanée de l'ensemble (de l'ordre de quelques secondes).

En courant porteur, le routeur, les filtres et les modules de communication CPL qui s'intègrent dans les armoires électriques font partie de notre fabrication, garantissant la maîtrise de toute la ligne de fonctionnement.

Le logiciel d'interface sert de base de données et contrôle la puissance ou l'extinction de chaque luminaire à partir du serveur principal ou des postes secondaires. Il réceptionne les statuts des luminaires et des armoires (alarmes de dysfonctionnements, surveillance de la consommation électrique). Le logiciel gère une infinité de luminaires visionnables suivant leurs positions GPS ou relevés. Différentes cartographies sont possibles avec des scénarios programmables pour chaque zone. Le système est ouvert à 4 autres protocoles de communication. Le logiciel inclue l'intervention à distance par l'intermédiaire de tablettes ou de smartphones. .













3 - Matériel de Gestion en mode RF

Les nœuds en Radiofréquences sont intégrés au luminaire (Cf. fiches techniques détaillées). Leurs portées varient suivant les modèles: de 250m à 500m avec l'antenne flex interne et jusqu'à 5km pour les externes. Interagissant entre eux, ils reçoivent, transmettent les commandes de l'opérateur, et font remonter les informations des luminaires.

Les fonctions principales sont la Marche/arrêt, la variation 0-100%, la surveillance (panne). La géolocalisation par GPS et l'horloge astronomique sont en série sur certains modèles.

L'asservissement de la puissance lumineuse est lié au partage des informations en provenance des horloges astronomiques, des capteurs environnementaux de luminosité ou de luminance suivant différentes conditions telles que la pluie, le brouillard ou la neige. Il s'adapte également aux détections des caméras de présence HD (jour/nuit avec Infra-Rouge), de l'intensité du trafic routier, ou des bornes d'appels piétons, ou de nos stations de mesures de la qualité de l'air.













Nomenclature en gestion RF:

Référence Suffixe	Pos. Interne	Pos. Externe	Portée	Modules	Mode de Gestion	Gestion Individuelle à distance
S-PA040-250PI*Gx-**yz	N/A	N/A	N/A	N/A	Fixe	Non
S-PA040-250PI*GxP-**yz	oui	N/A	N/A	N/A	Automatique	Non
S-PA040-250PI*GxP-**yz-STIL	N/A	oui	1000m	Stilo + LPR04	RF	Oui
S-PA040-250PI*GxP-**yz-LPRN	N/A	oui	5000m	LPR Nema	RF	Oui
S-PA040-250PI*GxP-**yz-STIC	oui	N/A	250m	Sticker +LPR04	RF	Oui
S-PA040-250PI*GxP-**yz-LPRZ	N/A	oui	5000m	LPR Zhaga	RF	Oui
S-PA040-250PI*GxP-**yz-LPR66	N/A	oui	5000m	LPR-AL-66	RF	Oui

^{*} pour le choix de l'optique B-E-L-R-S-B-W-Z, x pour 3 à 5 Modules, ** pour le chiffre 7, 8 ou 9 respectivement IRC70, IRC80 ou IRC90, yz pour la température de couleur 27, 30, 40 ou 57



4 - Matériel de Gestion en mode CPL

Les nœuds en mode CPL sont également internes ou externes au luminaire (cf. les fiches techniques détaillées).

idem au RF, ils reçoivent, transmettent les commandes de l'opérateur, et font remonter les informations des luminaires.

Ils sont principalement utilisés pour le trafic autoroutier et les tunnels pour des questions de sécurité et fiabilité. C'est le mode de gestion le plus simple lorsque le réseau électrique est compatible avec le courant porteur.

Les fonctions principales sont la marche/arrêt, la variation 0-100%, la vérification de la consommation énergétique, les remontées d'information(panne). Les filtres et modules d'interfaces CPL pour les armoires sont founis par nos soins.

Ils sont en mesures d'interagir avec les horloges astronomiques, les capteurs environnementaux de luminosité, ou de luminance suivant différentes conditions telles que la pluie, le brouillard ou la neige. L'asservissement de la puissance d'éclairage s'adapte également aux détections des caméras de présence, de surveillance du trafic, ou des bornes d'appels piétons.







Nomenclature en gestion CPL:

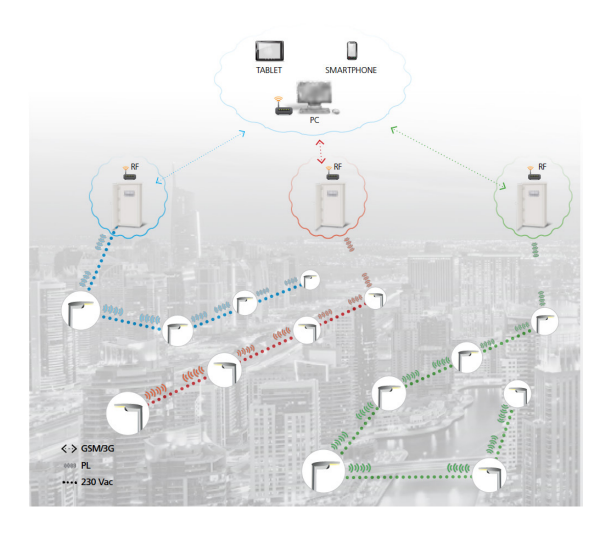
Référence Suffixe	Pos. Interne	Pos. Externe	Puissance max en W	IP	Modules	Mode de Gestion	Gestion Individuelle à distance
S-PA040-250PI*GxP-**yz	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Fixe	Non
S-PA040-250PI*GxP-**yz	oui	N/A	N/A	N/A	N/A	Automa- tique	Non
S-PA040-250PI*GxP-**yz-LPL010	oui	N/A	165	00	LPL1 IP00	CPL	Oui
S-PA040-250PI*GxP-**yz-LPL012	oui	oui	165	20	LPL1 IP20	CPL	Oui
S-PA040-250PI*GxP-**yz-LPL44	oui	oui	165	40	LPL4 IP20	CPL	Oui
S-PA040-250PI*GxP-**yz-LPL65	N/A	oui	495	66	LP65	CPL	Oui

^{*} pour le choix de l'optique B-E-L-R-S-B-W-Z, x pour 3 à 5 Modules, ** pour le chiffre 7, 8 ou 9 respectivement IRC70, IRC80 ou IRC90, yz pour la température de couleur 27, 30, 40 ou 57

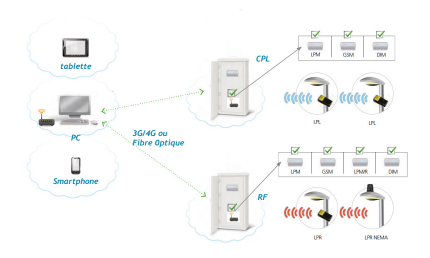




Exemple d'application en mode CPL (18000 luminaires)



Le système CPL peut s'utiliser en parallèle avec le réseau RF. Ils sont gérés simultanément par le même logiciel. Ils bénéficient réciproquement des capteurs de l'un ou l'autre réseau et peuvent partager les informations.





Luminaire à LED d'éclairage public de 4000 à 25000lm

5 - Asservissement en temps réel en fonction de l'environnement:

Exemple d'application à Rome (It.) de gestion de la répartition du trafic et de l'intensité d'éclairage en fonction de la qualité de l'air, des luminances, du bruit et de la fréquentation:



- 722 nouvelles installations avec 653 modules d'adaptation (ci-contre) avec notre luminaire PHILEO,
- 41 stations de contrôle de la qualité de l'air: capteurs CO, NO, O3, NO2, bruit et accéléromètre (vibrations),





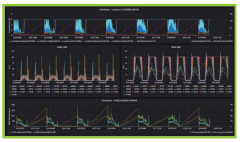
- 28 caméras de controle du trafic et des luminances et 47 panneaux d'information grand public.



Jumelé en temps réel avec la gestion lumineuse, la performance du système a montré une réduction significative de la consommation d'énergie et des rejets polluants.







Luminances

Flux des luminaires

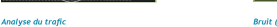
Trafic



Total class crise total code crise class co



polluants







Accessoires spéciaux de montage:

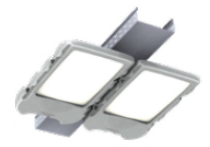
Accroche sur rampe pour éclairage permanent dans tunnel:







Double accroche sur rampe pour éclairage de renforcement dans tunnel:





Serre cable pour éclairage suspendu:

















Licence No. ENEC-00660 - Eclairage routier

Voltages / fréquences 220-240 V ~ 50-60 Hz

Isolation Class II, I(sur demande)

Degrée de protection (IP) 66

Testé en accord avec EN 60598-1:2015/A11:2009, EN 60598-1:2008, EN 60598-2-3:2003/A1:2011, EN 60598-2-3:2003, EN6059-2-3

IEC/EN 62262:2002

(degrées de protection des équipements électriques externes vis à vis des impacts mécaniques, code IK): Tout le luminaire a atteint la classification IKO8, vasque incluse.

CE - Déclaration de conformité

Series: PHILEO

En accord avec les directives suivantes:

- 2006/95/EC LV
- 2004/108/EC EMC
- 2009/125/EC ErP
- 2011/65/EU RoHS

En accord avec les normes suivantes:

- EN 60598-1: 2015 +A11:2009 + EN 60598-2-3: 2003 +A1:2011
- CEI EN 55015:2008-04 + CEI EN 55015/A2:2009-10 + EN 55015:2006-12 + EN 55015/A1:2007-05 + EN 55015/A2:2009-03 + CISPR 15:2005-11 + CISPR 15/A1:2006-10 + CISPR 15/A2:2008-10
- CEI EN 61547:2010-03 + EN 61547:2009-08 + IEC 61547:2009-06
- EN 61000-3-2:2007-04 + CEI EN 61000-3-2/A1/A2:2011-09 + EN 61000-3-2:2006-04 + EN 61000-3-2/ A1:2009-07 + EN 61000-3-2/A2:2009-07 + IEC 61000-3-2:2005-11 + IEC 61000-3-2/A1:2008-03 + IEC 61000-3-2/A2:2009-02
- EN 61000-3-3: 2009-09, EN 61000-3-3: 2008-09, IEC EN 61000-3-3: 2008-06
- LM79
- LM80
- ENEC15
- EN 13201 (Founiture d'équipement 'Smart City')
- EN 62471
- Iso 14001:15
- Iso 9001:15
- **SASO**











Option modules RF: En accord avec les directives RF standards et de sécurité suivantes:

- EN 50022
- EN 61000-4-X
- EN 55014
- EN 62368-1 et CEI 61347-2-11
- 2011/65/EU RoHS



