3339 - Visconti 2.0 - grands espaces

Code: 328250-39





Grandes ou petites, les villes s'orientent de plus en plus vers les LED pour leur éclairage public. Cette nouvelle technologie d'éclairage remplit les critères d'un cadre urbain qui veut être écologique et intelligent. L'économie d'énergie générée par les LED s'assorit, en effet, de technologies de contrôle et gestion de la lumière qui transforment les nouveaux lampadaires en nœuds potentiels d'un réseau de services online.

Les lampadaires d'éclairage public routier Disano bénéficient de l'expérience d'un leader dans ce secteur, et ils s'appuient sur un engagement continu en matière d'innovation.

La gamme VISCONTI LED est proposée aujourd'hui avec un design revu et, de série, avec le driver ADVANCE. Ce driver comporte de nombreuses possibilités: optimiser les consommations, adapter l'utilisation du point lumineux aux vrais besoins et contrôler l'ensemble du système. Les options donnent le choix entre la tension de pilotage (pour augmenter au maximum l'émission lumineuse si nécessaire, et réduire la puissance lumineuse dès que possible) ou le minuit virtuel, le mécanisme programmable pour réduire les émissions dans les heures centrales de la nuit, ou encore les systèmes de contrôle aussi à distance par Zhaqa ou Nema Socket.

aussi à distance par Zhaga ou Nema Socket.
Le luminaire VISCONTI LED avec optiques diversifiées pour les différents parcours urbains - routes, itinéraires piétons et espaces verts - comporte des sources lumineuses à LED avec température de couleur 3 000 et 4 000K qui garantissent les meilleures performances en termes de qualité de lumière et efficacité énergétique.



Article	3339 - Visconti 2.0 - grands espaces
Code	328250-39

		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	87 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	520 mm	
Poids (Kg)	11.42 kg	

INSTALLATION

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Diamètre (Ø) fixation mât (mm)	60-60 mm
Surface d'exposition au vent (mm)	L 42000 mm², F 212000 mm²

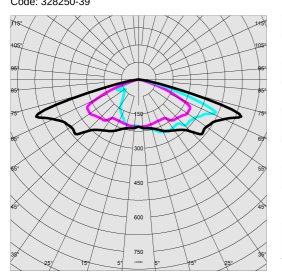
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

		CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET CONTROLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Alimentation	CLD	
Facteur de puissance	≥0.9	
Courant(mA)	700 mA	
Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547)	6 kV, 10 kV	
Classe d'isolation	Classe II	
Contrôle et réglage	Aucun	



3339 - Visconti 2.0 - grands espaces

Code: 328250-39



Type distribution	Asymétrique
Source lumineuse	LED
CRI	70
Flux lumineux (sortant) (lm)	4424 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	34 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	130 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	100000 hr, L 90, B 10

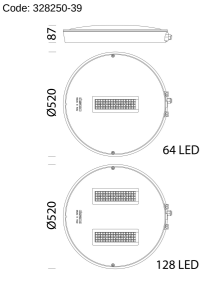


CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK09
IP	66
Température ambiante - Min.	-30 °C
Température ambiante - Max.	50 °C





TÉLÉCHARGEMENT

		ES

InstructionsMontage visconti 10-22.pdf

DESSINS

BIM 3339 Visconti 2.0 - large areas - 20210209.zip

DessinTechnique viscontist.dxf



MATÉRIAUX ET COULEURS

Matériel	 connectique rapide IP67. soupape anticondensation. contrôleur automatique de la température avec réarmement automatique. dispositif de protection conforme NF EN 61547 contre les surtensions. fonctions intégrées ADVANCED PROG.
Couleur	Graphite
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	sur demande : peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227, essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives ou marines (littoral).
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.
Fixation mât	version avec raccord mât directement incorporé au corps de l'appareil pour fixation en crosse sur mâts Ø60/62 mm.
Dissipateur	le système de dissipation thermique a été tout spécialement mis au point pour faire fonctionner les LED à des bonnes températures, afin de garantir un rendement/une performance excellent/e et une longue durée de vie.
Diffuseur	verre trempé épaisseur 5 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
Optique	PMMA haute performance, résistant à haute température et au rayonnement UV.
Corps	aluminium moulé sous pression. Avec raccord pour application des bras.

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0 Ethr
Marquages et essais	CE, ENEC
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
	GARANTIE
Garantie après-vente	5 yr



3339 - Visconti 2.0 - grands espaces

Code: 328250-39



5 Mât en fibre de verre



1278 Conique



1481 mât conique en acier à enterrer



1480 mât conique en acier avec base



1478 Mât Urban à enterrer



1477 Mât Urban - avec base



286 Bras orientable



1408 Mât strié ø100 avec base



1409 Mât strié ø 100



1508 Mât strié ø 120 avec base



1509 Mât strié ø120

