

3337 - Visconti 2.0 - public routier ME

Code: 328211-39



De plus en plus de villes, grandes et petites, choisissent les LED pour l'éclairage public. Cette nouvelle technologie d'éclairage répond aux besoins d'un environnement urbain qui aspire à être à la fois écologique et intelligent. Les économies d'énergie offertes par les LED s'associent à des technologies de contrôle et de gestion de l'éclairage qui font des nouveaux lampadaires des nœuds potentiels d'un réseau de services en ligne.

Les appareils d'éclairage routier et urbain de Disano sont le fruit de l'expérience d'une entreprise leader dans ce secteur et de son engagement constant dans la recherche de solutions innovantes.

La gamme Visconti est aujourd'hui proposée avec un design revisité et équipée en standard du driver ADVANCE. Ce driver offre de nombreuses possibilités : optimiser la consommation d'énergie, adapter l'utilisation du point lumineux aux besoins réels et assurer le contrôle de l'installation.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	3337 - Visconti 2.0 - public routier ME
Code	328211-39

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	87 mm
Diamètre (Ø) (mm)	520 mm
Poids (Kg)	8.3 kg

INSTALLATION

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

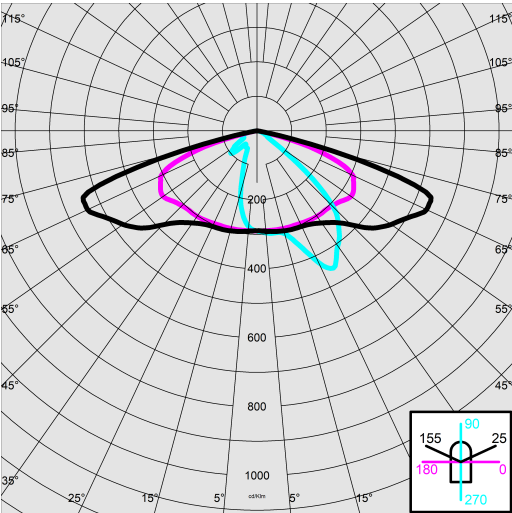
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Courant nominal	700 mA
Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547)	6 kV, 10 kV
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Oui (intégré)

3337 - Visconti 2.0 - public routier ME

Code: 328211-39

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Type distribution	Semi-intensif / Confort
Source lumineuse	LED
CRI	75
Flux lumineux (sortant) (lm)	9900 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	68 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	146 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

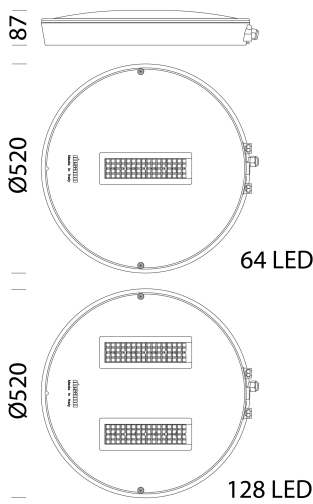
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK09
IP	66
Température ambiante - Min.	-30 °C
Température ambiante - Max.	50 °C



3337 - Visconti 2.0 - public routier ME

Code: 328211-39

MATÉRIAUX ET COULEURS



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage visconti 09-25.pdf

DESSINS

BIM 3337 Visconti 2 0.zip

DessinTechnique viscontist.dxf



Corps	aluminium moulé sous pression. Avec raccord pour application des bras.
Optique	PMMA haute performance, résistant à haute température et au rayonnement UV.
Diffuseur	verre trempé épaisseur 5 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
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.
Fixation mât	aluminium moulé sous pression.
Peinture	le cycle de peinture poudre, entièrement automatisé, se compose d'une peinture polyester, résistante à la corrosion au brouillard salin et stabilisée aux rayons UV.
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	Sur demande : peinture marine recommandée pour des distances inférieures à 5 km de la mer.
Couleur	Graphite
Matériel	- connecteur étanche pour une installation rapide sans besoin d'ouvrir l'appareil. - soupape anticondensation. - contrôleur automatique de la température avec réarmement automatique. - dispositif de protection contre les surtensions conforme NF EN 61547.
Avertissements	Registered Design DM/100271

SECOURS

Type d'alimentation de secours	Absent
--------------------------------	--------

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.
Étiquette-énergie	C

GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

3337 - Visconti 2.0 - public routier ME

Code: 328211-39



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