

FICHE PRODUIT URBAN VLA COMP V 40W 727 SYM140

URBAN VILLA COMPACT SYMMETRIC | Luminaire à répartition lumineuse symétrique



Zones d'application

- Usage extérieur (IP66)
- Parcs
- Centre-ville
- Centre historique

Avantages du produit

- Conception durable et sélection de composants de la plus haute qualité pour des performances durables
- Câblage rapide et facile grâce à l'ouverture du boîtier sans outil et au bornier à bouton-poussoir
- Grande uniformité de couleur
- 3 températures de couleur disponibles, parfaitement adaptées pour éclairer des environnements très diversifiés

VALUE CLASS

Caractéristiques du produit

- Durée de vie très longue (L70) : jusqu'à 100 000 h (à 25 °C)
- Test de brouillard salin de 1 000 heures
- Revêtement en poudre anti-corrosion
- Embout pour poteaux de 60 mm inclus
- Convertisseurs DALI D4i pour applications dans les villes intelligentes
- Température de fonctionnement : -20...45 °C
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 20 kV (L/N-PE)
- Type de protection : IP66
- Classe de protection: II



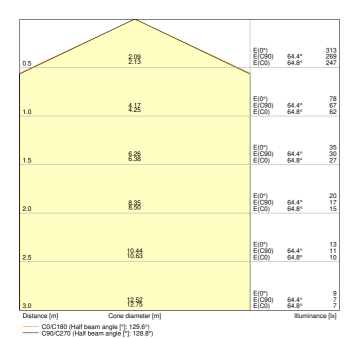
DONNÉES TECHNIQUES

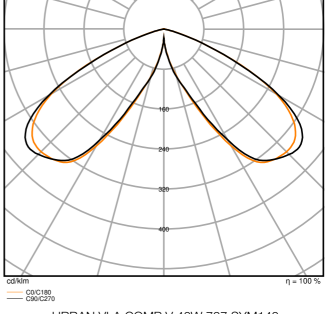
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	40,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	179,000 mA
Courant d'appel	18.7 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	830 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	7
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	8
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	12
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II II
Mode d'opération	Integrated LED driver
Gradateur	DALI2 / IoT

Données photométriques

Flux lumineux	4600 lm
T TOX TOTTILLOUX	1000 IIII
Efficacité lumineuse	115 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 70
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	140°





URBAN VLA COMP V 40W 727 SYM140

URBAN VLA COMP V 40W 727 SYM140

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	300,00 mm
Largeur	300,00 mm
Hauteur	645,00 mm
Poids du produit	5100,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Numéro RAL [PIM]	RAL 9005
Matériau de corps	Aluminum
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

Teneur en mercure	0.0 mg
APPLICATION & MONTAGE	
Plage de température ambiante	-20+45 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de connexion	Bornier à vis
Type de protection	IP66
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08
Gradable	Oui 1)
Type of dimming [GMS]	DALI D4I
Plage de gradation	10100 %
Prêt pour l'IoT	Prise en charge des types de données DALI PART 251, 252, 253 ²⁾
Montage	Lanterne sur mât
Emplacement montage	Poteau
Application	Extérieur
Avec source de lumière	Oui

¹⁾ Dali2, 8 levels Step DIM

Source lumineuse remplaçable

Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	95000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	70000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 à 25 °C (Ta)

Alimentation

Alimentation électronique - Tension de sortie	1957 V
Courant de sortie	2001050 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	5 %

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / ENEC / EAC / UKCA
Température de surface limitée	Non

²⁾ Internet des objets. Prise en charge du transfert de données via une passerelle vers des plateformes de surveillance cloud, telles que LEDVANCE VIVARES Cloud.

Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible à partir de septembre 2025
Fonction ajoutée	VIVARES

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
	URBAN VLA COMP V SET GLASS FROSTED	4099854618680

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Verre dépoli disponible comme accessoire séparé

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	User Instruction G11247235 URBAN VLA COMP V
PDF	Informations légales	Safety Insert G11218810
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Informations légales	Light Source Insert G11254475
POF	Déclarations de conformité	URBAN series

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	URBAN series	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	URBAN VLA COMP V 40W 727 SYM140	
	Fichier LDT (Eulumdat)	URBAN VLA COMP V 40W 727 SYM140	
	Fichier UGR (tableau UGR)	URBAN VLA COMP V 40W 727 SYM140	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	URBAN VLA COMP V 40W 727 SYM140	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	URBAN VLA COMP V 40W 727 SYM140	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
STEP	CAO STEP 3D	URBAN VLA COMP	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854609480	Carton de regroupement	322 mm x 322 mm x 545 mm	6289.00 g	56.51 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.