

FICHE PRODUIT URBAN VLA RET P 40W 722 A60X120

URBAN VILLA RETROFIT ASYMMETRIC | Luminaire à distribution lumineuse asymétrique



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
- 2 températures de couleur disponibles, parfaitement adaptées pour éclairer des zones très diversifiés

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
- 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: Il



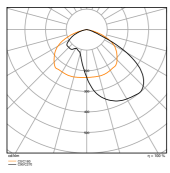
DONNÉES TECHNIQUES

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	4800 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Temp. de couleur	2200 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	60 ° x 120 °



URBAN VLA RET P 40W 722 A60X120

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	320,00 mm
Largeur	320,00 mm
Hauteur	134,00 mm
Poids du produit	4350,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Numéro RAL [PIM]	RAL 9005
Matériau de corps	Acier
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	
Source lumineuse remplaçable	Non	

¹⁾ Dali2, 8 levels Step DIM

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
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

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.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	URBAN VLA RET P	
PDF	Informations légales	Safety Insert G11218810	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informations légales	Light Source Insert G11254474	
POF	Déclarations de conformité	URBAN module	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	URBAN module	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	r notometrie et iloniers pour études à édairage	Nom ad document	
	Fichier IES (IES)	URBAN VLA RET P 40W 722 A60X120	
	Fichier LDT (Eulumdat)	URBAN VLA RET P 40W 722 A60X120	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	URBAN VLA RET P 40W 722 A60X120	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
	CAO STEP 3D	URBAN VLA RET	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854609404	Carton de regroupement 1	387 mm x 352 mm x 195 mm	5282.00 g	26.56 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.