

FICHE PRODUIT UB WALLPACK P 40W ML 830 GY

URBAN WALLPACK | Applique murale à faisceau large et distribution lumineuse asymétrique pour l'éclairage des zones urbaines et des façades



Zones d'application

- Industrie
- Entrepôts
- Écoles
- Bâtiments commerciaux

Avantages du produit

- Conception fonctionnelle de DECOR pour l'environnement urbain
- Installation facile grâce au connecteur rapide et aux vis anti-chute
- Forme très compacte et haute efficacité
- Multi Lumen : Réglage de la luminosité via des commutateurs DIP sur le driver
- Entrée de câble facile soit à l'arrière soit sur le côté du luminaire

Caractéristiques du produit

- Haute homogénéité de la teinte : ≤ 3 SDCM
- Durée de vie (L80/B10) : jusqu'à 100 000 h (à 25 °C)
- Fonction Multi Lumen : niveaux de puissance sélectionnables
- Fonction Multi Color: 4000K et 3000K (version 20W uniquement)
- Optique avec un grand angle de faisceau de 55° x 135°
- Température ambiante en fonctionnement : -30...+45 °C
- Chaînage en série possible

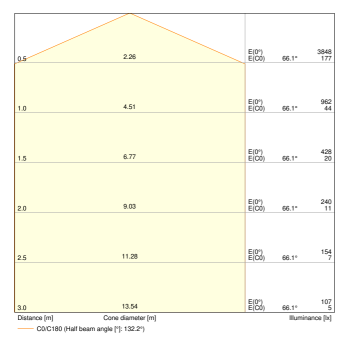
DONNÉES TECHNIQUES

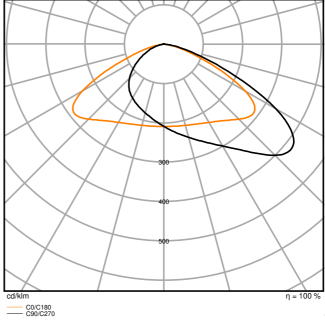
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	40,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	180mA / 167mA / 137mA / 114mA / 98 mA
Courant d'appel	26.6 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	107.2 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	25
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	20
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	33
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	4600 lm / 4284 lm / 3720 lm / 3225 lm / 2620 lm
Efficacité lumineuse	131 lm/W / 129 lm/W / 124 lm/W / 119 lm/W / 115 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcm
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	55 ° x 135 °





UB WALLPACK P 40W ML 830 GY LEDV

UB WALLPACK P 40W ML 830 GY LEDV

Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
40 W	3000 K	4600 lm	115 lm/W
36 W	3000 K	4284 lm	119 lm/W
30 W	3000 K	3720 lm	124 lm/W
25 W	3000 K	3225 lm	129 lm/W
20 W	3000 K	2620 lm	131 lm/W

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	200,00 mm
Largeur	180,00 mm
Hauteur	96,00 mm
Poids du produit	1470,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gray
Couleur du teinte	Gris
Numéro RAL [PIM]	RAL 7022
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-30+45 °C
Plage de température de stockage	-30+80 °C
Type de connexion	Bornier sans vis
Type de protection	IP66/IP66
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application	Extérieur
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	100000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	79000 h

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

Courant de sortie	1000mA/ 900mA / 750mA / 620mA / 500 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 10 %

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA / EAC / ENEC
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	Available from October 2025
Fonction ajoutée	MULTI SELECT

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Tous les accessoires nécessaires sont inclus
- Presse-étoupe inclus

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	G11244300 URBAN WALLPACK
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informations légales	Safety Insert G11205497
PDF	Informations légales	UB WALLPACK
PDF	Informations légales	UB WALLPACK
PDF	Déclarations de conformité	LED Wall Light
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LED Wall Light

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Fichier IES (IES)	UB WALLPACK P 40W ML 830 GY LEDV
Fichier LDT (Eulumdat)	UB WALLPACK P 40W ML 830 GY LEDV
Courbe de distribution de la lumière type cône	UB WALLPACK P 40W ML 830 GY LEDV
Courbe de répartition de la lumière type polaire	UB WALLPACK P 40W ML 830 GY LEDV

	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
THAT I WAS A STATE OF THE STATE	BIM Revit 3D	Urban Wallpack

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854592867	Carton de regroupement 1	257 mm x 257 mm x 139 mm	1930.00 g	9.18 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.