

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO UB WALLPACK P 40W ML 830 GY

URBAN WALLPACK | Wallpack con fascio largo e distribuzione della luce asimmetrica per l'illuminazione di aree urbane e facciate



#### Aree di applicazione

- Industria
- Magazzini
- Scuole
- Edifici commerciali

## Vantaggi del prodotto

- Design funzionale decorativo per l'ambiente urbano
- Facile installazione grazie al connettore rapido e alle viti anti-caduta
- Forma estremamente compatta ad alta efficienza
- Multi Lumen: Regolazione della luminosità tramite dip switch sul driver
- Facile ingresso cavi sia sul retro che sul lato dell'apparecchio

## Caratteristiche del prodotto

- Elevata consistenza del colore:  $\leq$  3 SDCM
- Durata (L80-B10): fino a 100.000 ore (a 25 °C)
- Funzione Multi Lumen: step di potenza selezionabili
- Funzione Multi Color: 4000K e 3000K (solo versione da 20W)
- Ottica con ampio angolo di fascio di 55° x 135°
- Temperatura ambiente in funzionamento: -30...+45 °C
- Possibilità di collegamento a cascata

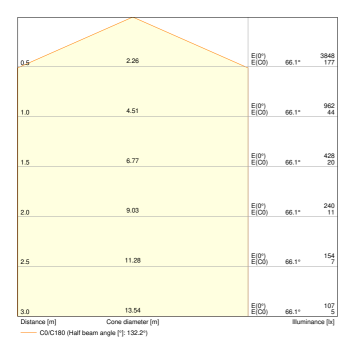
# **DATI TECNICI**

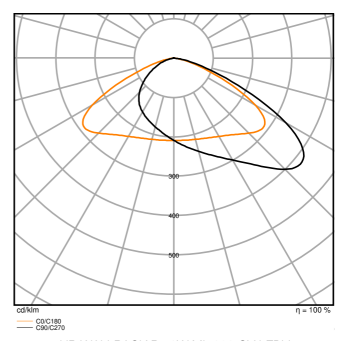
# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	40,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	180mA / 167mA / 137mA / 114mA / 98 mA
Corrente di innesco	26.6 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	107.2 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	25
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	20
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	33
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	4600 lm / 4284 lm / 3720 lm / 3225 lm / 2620 lm
Efficienza luminosa	131 lm/W / 129 lm/W / 124 lm/W / 119 lm/W / 115 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	3 sdcm
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	55 ° x 135 °





UB WALLPACK P 40W ML 830 GY LEDV

UB WALLPACK P 40W ML 830 GY LEDV

## Adjustable attributes

Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
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

## **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	200,00 mm
Larghezza	180,00 mm
Altezza	96,00 mm
Peso prodotto	1470,00 g



#### **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Gray
Colore della struttura	Grigio
Numero Ral [PIM]	RAL 7022
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

# APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-30+45 °C
Temperatura di stoccaggio	-30+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza vite
Grado di protezione	IP66/IP66
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete
Ambiente applicativo	Outdoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

#### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	100000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	79000 h

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## **ALIMENTATORE**

Corrente di uscita	1000mA/ 900mA / 750mA / 620mA / 500 mA
ECG - Tensione di uscita	< 10 %

#### **SENSORE**

Tipo di sensore	

## ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Flusso luminoso in modalità d'emergenza

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA / EAC / ENEC

Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

#### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Available from October 2025
Funzione aggiunta	MULTI SELECT

# Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori necessari sono inclusi
- Pressacavo incluso

## Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

#### **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	G11244300 URBAN WALLPACK	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11205497	
PDF	Informazioni legali	UB WALLPACK	
PDF	Informazioni legali	UB WALLPACK	
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED Wall Light	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED Wall Light	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	-		
	File IES (IES)	UB WALLPACK P 40W ML 830 GY LEDV	
	File LDT (Eulumdat)	UB WALLPACK P 40W ML 830 GY LEDV	

Fotometrie e file di design	Nome del documento	
Curva di distribuzione della luce tipo cono	UB WALLPACK P 40W ML 830 GY LEDV	
Curva di distribuzione della luce tipo polare	UB WALLPACK P 40W ML 830 GY LEDV	
CAD/BIM	Nome del documento	
BIM Revit 3D	Urban Wallpack	

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854592867	Cartone di spedizione 1	257 mm x 257 mm x 139 mm	1930.00 g	9.18 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

# Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

#### **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.