



# PRODUKTDATENBLATT

## UB WALLPACK P 40W ML 840 GY

URBAN WALLPACK | Wallpack mit breitem Abstrahlwinkel, asymmetrische Lichtverteilung für urbane Flächen- und Fassadenbeleuchtung



### Anwendungsgebiete

- Industrie
- Lagerhäuser
- Schulen
- Gewerbliche Gebäude

### Produktvorteile

- Dekoratives und funktionales Design für die städtische Umgebung
- Einfache Installation durch Schnellverbinder und verriegelte Schrauben
- Äußerst kompakte Bauform mit hoher Effizienz
- Multi Lumen: Anpassung der Helligkeit über Dip-Schalter am Treiber
- Einfache Kableinführung entweder von der Rückseite oder von der Seite der Leuchte

### Produkteigenschaften

- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 3 SDCM
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h (bei 25 °C)
- Multi Lumen Funktion: Leistungsstufen wählbar
- Multi Color Funktion: 4000K and 3000K (nur 20W-Version)
- Optik mit großem Ausstrahlwinkel von 55° x 135°
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -30...+45 °C
- Weiterverdrahtung möglich

---

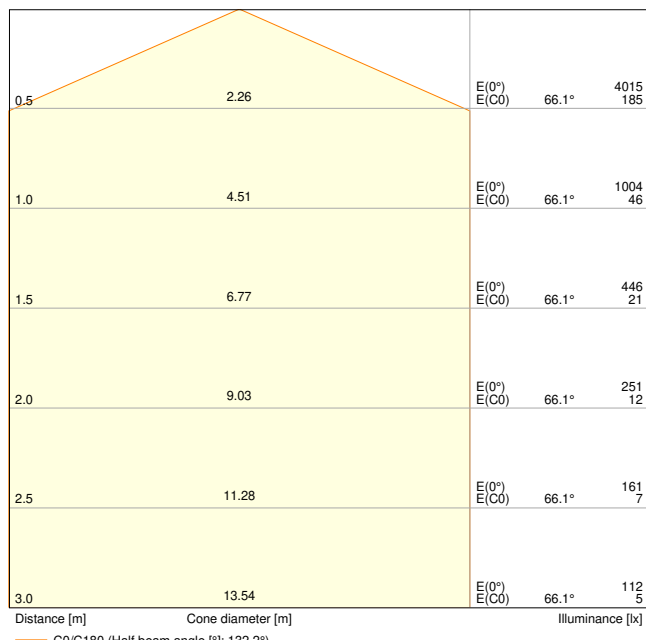
## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

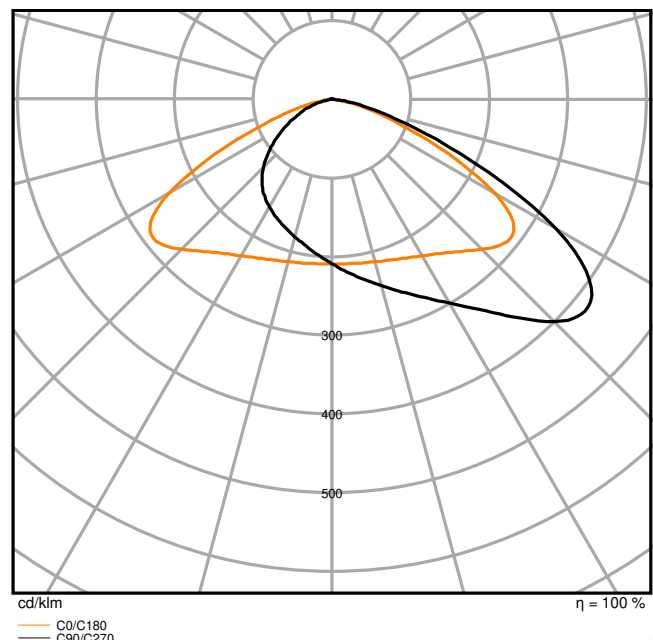
Nennleistung	40,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	180mA / 167mA / 137mA / 114mA / 98 mA
Einschaltstrom	26.6 A
Einschaltstromdauer $T_{h50}$	107.2 $\mu$ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	25
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaute. C10 A	20
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	33
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

### Photometrische Daten

Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergebeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	3 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	55 ° x 135 °



UB WALLPACK P 40W ML 840 GY LEDV



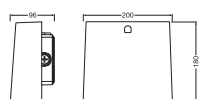
UB WALLPACK P 40W ML 840 GY LEDV

## Adjustable attributes

upper attributes	Array / Array / Array / Array / Array
------------------	---------------------------------------

## Maße & Gewicht

Länge	200,00 mm
Breite	180,00 mm
Höhe	96,00 mm
Produktgewicht	1470,00 g



UB WALLPACK P

## Materialien & Farben

Produktfarbe	Grau
Gehäusefarbe	Grau
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	850 °C

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
-----------------------------	--------

### Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-30...+45 °C
Lagertemperaturbereich	-30...+80 °C
Anschlussart	Schraubenlose Anschlussklemme
Schutzart	IP66/IP66
Schutzkasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Nein
Montageart	Oberfläche
Montageort	Wand
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	79000 h

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

### Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	1000mA/ 900mA / 750mA / 620mA / 500 mA
EVG - Ausgangs-Ripplestrom	< 10 %

### Notbeleuchtung

Lichtstrom im Notbetrieb	
--------------------------	--

### Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

### Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab Oktober 2025
Zusatzfunktion	MULTI SELECT
BEG förderfähig	Nein

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Erforderliches Zubehör enthalten
- Kabelverschraubung enthalten

## Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

## DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 PDF Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	G11244300 URBAN WALLPACK
 PDF Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 PDF Rechtliche Hinweise	UB WALLPACK
 PDF Rechtliche Hinweise	UB WALLPACK
 PDF Konformitätserklärung	LED Wall Light
 PDF Konformitätserklärung UKCA	LED Wall Light
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
 IES-Datei (IES)	UB WALLPACK P 40W ML 840 GY LEDV
 LDT-Datei (Eulumdat)	UB WALLPACK P 40W ML 840 GY LEDV
— Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	UB WALLPACK P 40W ML 840 GY LEDV
— Lichtverteilungskurve, Typ Polar	UB WALLPACK P 40W ML 840 GY LEDV
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
 BIM Revit 3D	Urban Wallpack
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
 Ausschreibungstexte	URBAN WALLPACK 40W ML 840 GY-de

## VERPACKUNGSGEINHEITEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854592874	Versandschachtel 1	257 mm x 257 mm x 139 mm	1930.00 g	9.18 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandseinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandseinheit.

## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.