

# PRODUKTDATABLAD

## UB WALLPACK P 20W ML 83040 GY

URBAN WALLPACK | Wallpack med bred lysfordeling og asymmetrisk lys til byrum og facadebelysning



### Anvendelsesområder

- Industri
- Lagerbygninger
- Skoler
- Erhvervsbygninger

### Produktfordele

- Dekorativt funktionelt design til bymiljøet
- Nem installation takket være hurtig forbindelse og skruer, der ikke falder ned
- Meget kompakt form med høj effektivitet
- Multi Lumen: Justering af lysstyrken via DIP-switch på driveren
- Nem kabelindføring enten på bagsiden eller fra siden af armaturet

### Produktegenskaber

- Høj farveensartethed:  $\leq 3$  SDCM
- Levetid (L80-B10): op til 100.000 timer (ved 25 °C)
- Multi Lumen funktion: effektrin kan vælges
- Flerfarvefunktion: 4000K og 3000K (kun 20W-versionen)
- Optik med bred spredningsvinkel på 55° x 135°
- Omgivelsestemperatur under drift: -30...+45 °C
- Videresløjfing

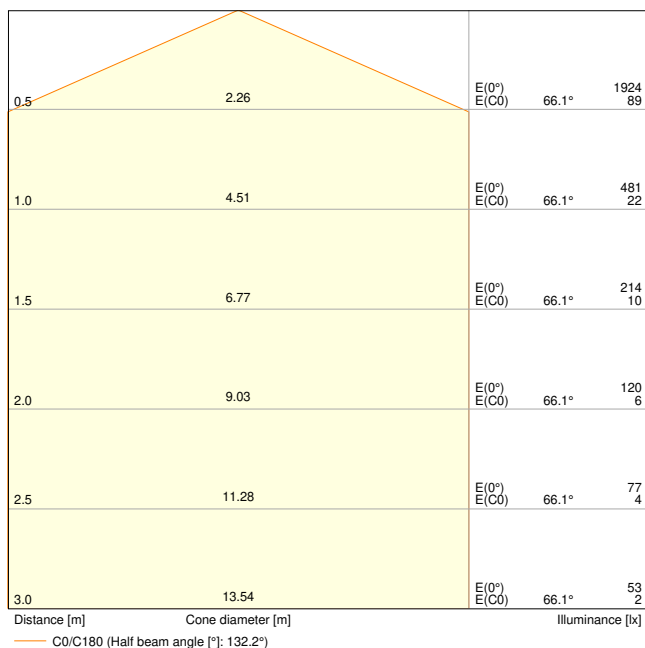
## TEKNISKE DATA

## ELEKTRISKE DATA

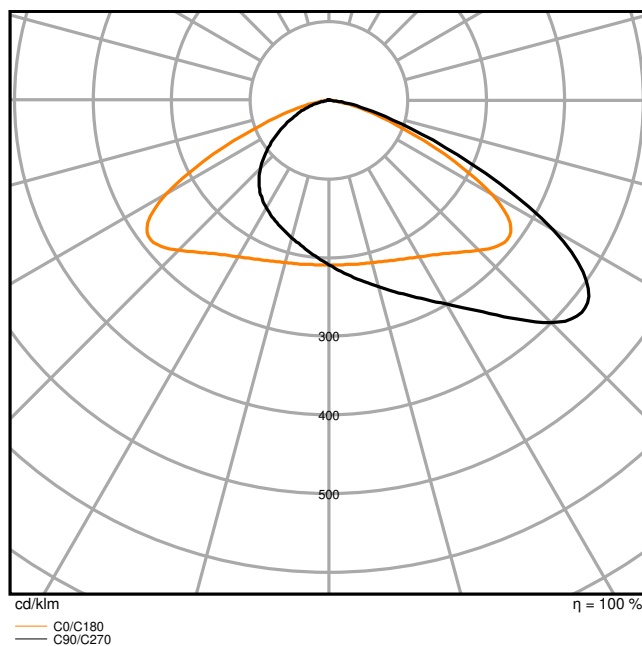
Nominal wattforbrug	20,00 W
Nominal spænding	220...240 V
Forsynings frekvens	50...60 Hz
Nominal strømstyrke	93mA / 78mA / 69mA / 57mA / 47 mA
Startstrøm	32 A
Startstrømtid T sub h50 / sub	160.8 µs
Maks. armaturantal pr. gruppeafbryder B16 A	14
Maks. antal lysarmaturer pr. miniatureafbryder C10	12
Maks. antal lysarmaturer pr. miniatureafbryder C16	20
Cos Phi (effektfaktor)	> 0,90
Total harmonisk forvrængning	< 20 %
Beskyttelsesklasse	I
Drifttilstand	Integreret LED driver

## Fotometriske data

Lumen	2300 lm / 2000 lm / 1800 lm / 1500 lm / 1260 lm
Belysningseffektivitet	126 lm/W / 125 lm/W / 121 lm/W / 118 lm/W / 115 lm/W
Farvetemperatur	3000 K / 4000 K
Farvetemperaturer	Varm hvidt til koldt hvidt
Farvegengivelsesindex	> 80
Standard afvigelse af farvetemperaturen	3 sdc <sub>m</sub>
Flimmerfri	Ja
Flimmerværdi (Pst LM)	<1
Måleværdi for stroboskopiske effekter (SVM)	<0.4
Fotobiologisk sikkerhedsgruppe i EN62778	RG1
Udstrålingsvinkel	55 ° x 135 °



UB WALLPACK P 20W ML 840 GY LEDV



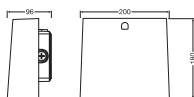
UB WALLPACK P 20W ML 840 GY LEDV

Adjustable attributes

Nominel wattforbrug	Farvetemperatur	Lumen	Belysnings effektivitet
20 W	4000 K	2300 lm	115 lm/W
20 W	3000 K	2200 lm	110 lm/W
17 W	4000 K	2000 lm	118 lm/W
17 W	3000 K	1920 lm	113 lm/W
15 W	4000 K	1800 lm	121 lm/W
15 W	3000 K	1740 lm	116 lm/W
12 W	4000 K	1500 lm	125 lm/W
12 W	3000 K	1440 lm	120 lm/W
10 W	4000 K	1260 lm	126 lm/W
10 W	3000 K	1210 lm	121 lm/W

DIMENSIONER & VÆGT

Længde	200,00 mm
Bredde	180,00 mm
Højde	96,00 mm
Produktvægt	1450,00 g



UB WALLPACK P

## MATERIALER & FARVER

Produktfarve	Gray
Armaturhus farve	Grå
Materiale	Aluminum
Afdækningsmateriale	Polycarbonat (PC)
Glødetrådstest, jævnfør IEC 60695-2-12	850 °C
Kviksølvindhold	0.0 mg

## ANVENDELSE & MONTERING

Omgivelsestemperatur	-30...+45 °C
Temperatur ved opbevaring	-30...+80 °C
Type forbindelse	Skrueløs terminal
Beskyttelsestype	IP66/IP66
Beskyttelsesklasse IK (stodsikker) [PIM]	IK08
Dæmpbar	Nej
Monteringsstype	Overflade
Monteringssted	Væg
Anvendelse	Udendørs
Med lyskilde	Ja
Udskiftelig lyskilde	Nej

## Levetid

Levetid L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Levetid L80/B10 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Fastsat levetid L80/B50 ved 25 °C	100000 h
Levetid 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)

## FORKOBLING

Udgangsstrøm	500mA / 420mA / 360mA / 290mA / 230 mA
ECG - ripple current	< 10 %

## NØDBELYSNING

Lysstrøm i nødbelysnings drifttilstand

## CERTIFIKATER &amp; STANDARDER

Standarder	CE / UKCA / EAC
Begrænset overflade temperatur	Nej
Boldsikker	Nej
LED-modul, udskifteligt	Kan ikke skiftes ud

## YDERLIGERE PRODUKTDATA

Produkt bemærkning	Available from October 2025
Yderlige funktion	MULTI SELECT








## UDSTYR/TILBEHØR






- Alt nødvendigt tilbehør medfølger
- Kabelforskrumning inkluderet

## Sikkerhedsanvisninger

- Alle elektriske tilslutninger skal udføres af en kvalificeret person.
- Forsigtig, risiko for elektrisk stød.
- Produkt i beskyttelsesklasse I. Alle elektrisk ledende metalliske armaturdele, der kan optage spænding under drift eller ved vedligeholdelse i tilfælde af fejl, skal kontinuerligt tilsluttes den beskyttende jordleder.

## DOWNLOADS

	Documenter og certifikater	Dokument navn
	Brugervejledning / sikkerhedsinstruktioner	G11244300 URBAN WALLPACK
	Juridiske oplysninger	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Juridiske oplysninger	Safety Insert G11205497
	Juridiske oplysninger	UB WALLPACK
	Juridiske oplysninger	UB WALLPACK
	Overensstemmelseserklæringer	LED Wall Light
	Overensstemmelseserklæringer UKCA	LED Wall Light

Fotometriske- og lysdesign filer		Dokument navn
	IES fil (IES)	UB WALLPACK P 20W ML 840 GY LEDV
	LDT fil (Eulumdat)	UB WALLPACK P 20W ML 840 GY LEDV
	Lysfordelingskurve type kegle	UB WALLPACK P 20W ML 840 GY LEDV
	Lysfordelingskurve type polar	UB WALLPACK P 20W ML 840 GY LEDV
CAD/BIM filer		Dokument navn
	BIM Revit 3D	Urban Wallpack

## LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4099854592850	Shipping box 1	257 mm x 257 mm x 139 mm	1910.00 g	9.18 dm <sup>3</sup>

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

## Referencer/links

– Se mere om garanti på [www.ledvance.dk/garanti](http://www.ledvance.dk/garanti)

## ANSVARSRFRASKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.