

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO UB WALLPACK P 40W ML 830 GY

URBAN WALLPACK | Wallpack con ángulo de apertura extensivo y distribución de luz asimétrica para iluminación de zonas urbanas y fachadas



Áreas de aplicación

- Industria
- Almacenes
- Escuelas
- Edificios comerciales

Beneficios del producto

- Diseño funcional decorativo para el entorno urbano.
- Fácil instalación gracias al conector rápido y a los tornillos anticaída.
- Forma muy compacta con alta eficiencia
- Multi Lumen: ajuste de brillo mediante interruptores DIP en el driver
- Fácil entrada de cables tanto por la parte trasera como por el lateral de la luminaria.

Características del producto

- Alta consistencia del color: ≤ 3 SDCM
- $-\,$ Vida útil (L80-B10): hasta 100.000 h (a 25 °C)
- Función Multi Lumen: potencia seleccionables
- Función multicolor: 4000 K y 3000 K (solo versión de 20 W)
- Óptica con ángulo de apertura extensivo de 55° x 135°
- Temperatura ambiente en funcionamiento: -30...+45 °C
- Posibilidad de conexión en cadena

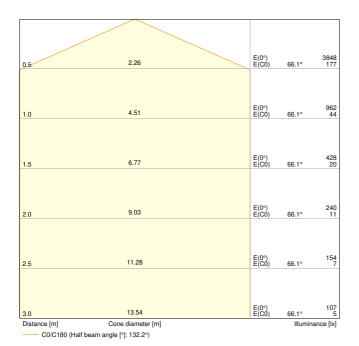
INFORMACIÓN TÉCNICA

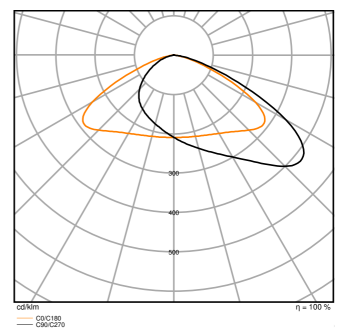
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	40,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	180mA / 167mA / 137mA / 114mA / 98 mA
Corriente de encendido IP	26.6 A
T. corriente entrante T _{h50}	107.2 μs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	25
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	20
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	33
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	4600 lm / 4284 lm / 3720 lm / 3225 lm / 2620 lm
Eficacia luminosa	131 lm/W / 129 lm/W / 124 lm/W / 119 lm/W / 115 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	3 sdcm
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	<1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	<0.4
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Ángulo de radiación	55 ° x 135 °





UB WALLPACK P 40W ML 830 GY LEDV

UB WALLPACK P 40W ML 830 GY LEDV

Adjustable attributes

Potencia nominal	Temperatura de color	Flujo luminoso	Eficacia 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

DIMENSIONES Y PESO

Largo	200,00 mm
Ancho	180,00 mm
Alto	96,00 mm
Peso del producto	1470,00 g



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Gray
Color de carcasa	Gris
Número RAL [PIM]	RAL 7022
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	850 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-30+45 °C
Temperatura de almacenamiento	-30+80 °C
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos
Tipo de protección	IP66/IP66
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK08
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Pared
Entorno de aplicación	Exterior
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	100000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	79000 h

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

EQUIPO DE CONTROL

Flujo de corriente	1000mA/ 900mA / 750mA / 620mA / 500 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 10 %

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Flujo luminoso en modo de funcionamiento de emergencia

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / UKCA / EAC / ENEC
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No
Módulo LED sustituible	no reemplazable

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Pie de pág. usado solo para el producto	Available from October 2025
Función agregada	MULTI SELECT

Equipamiento / Accesorios

- Todos los accesorios necesarios incluidos
- Prensaestopas incluido

Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
- Clase de protección I. Todas las piezas metálicas de la carcasa, conductoras de electricidad, que puedan absorber tensión durante el funcionamiento o durante el mantenimiento en caso de avería, deben estar conectadas de forma continua al conductor de tierra de protección.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	G11244300 URBAN WALLPACK
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Información legal	Safety Insert G11205497
PDF	Información legal	UB WALLPACK
PDF	Información legal	UB WALLPACK
PDF	Declaraciones de conformidad	LED Wall Light
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED Wall Light

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Archivo IES (IES)	UB WALLPACK P 40W ML 830 GY LEDV
Archivo LDT (Eulumdat)	UB WALLPACK P 40W ML 830 GY LEDV
Curva de distribución de luz tipo cono	UB WALLPACK P 40W ML 830 GY LEDV
Curva de distribución de luz tipo polar	UB WALLPACK P 40W ML 830 GY LEDV

	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
- III	BIM Revit 3D	Urban Wallpack

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854592867	Embalaje de envío 1	257 mm x 257 mm x 139 mm	1930.00 g	9.18 dm ³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.