



GREENVISION XCEED-VE simpleza y eficiencia



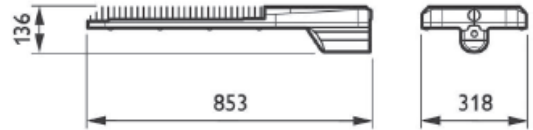
La necesidad de contar con soluciones sustentables ha incrementado el desarrollo de luminarias con tecnología LEDs para iluminación vial. GREENVISION XCEED-VE incorpora un nuevo sistema de plataforma led y driver, *de funcionamiento On-Off*, focalizándose en lograr una menor inversión inicial en aquellos proyectos en donde no se requiera de un sistema de control por Telegestión; aptas para iluminación de calles, avenidas, boulevares y diferentes tipos de espacios urbanos. Disponible en dos tamaños: 11458 Lm (BRP372), 23058Lm y 28965Lm (BRP373).

XCEED-VE / BRP372 y BRP373

- Disponible en dos tamaños de housing con dos alternativas de potencias.
- BRP372-M1: 96LEDs / BRP373-L1: 192LEDs y 288LEDs.
- Housing integramente inyectado en aluminio con aletado térmico incorporado.
- Tapa desmontable (accionamiento manual) para acceso a compartimiento del driver.
- Housing terminación esmaltado microtexturado color gris.
- Difusor frontal de vidrio cristal templado, serigrafiado gris
- Apto para brazo pescante de columna diámetro 48/60mm.
- Driver On-Off (no apto para sistema de Telegestión)
- Disponible en versiones con zócalo para Fococélula (FC)
- Grado de estanqueidad IP66 y protección IK08
- Vida útil 50,000hrs.

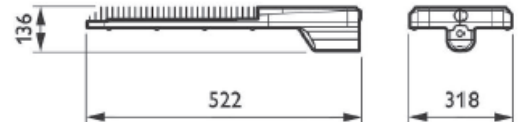
XCEED-VE / BRP373

Dimensiones en MM



XCEED-VE / BRP372

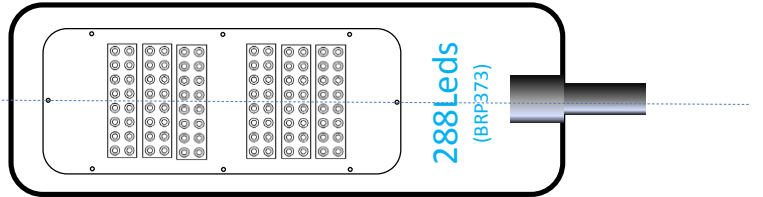
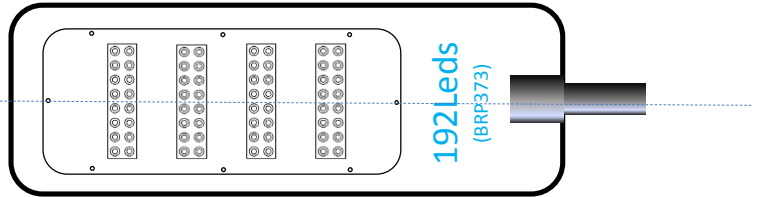
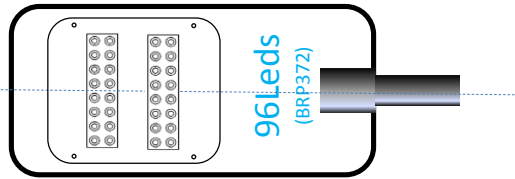
Dimensiones en MM



XCEED-VE / BRP372 y BRP373

Technical data (datos referentes al sistema)

	XCEED-VE / BRP372	XCEED-VE / BRP373	XCEED-VE / BRP373
LEDs Qty	96 LED's	192 LED's	288 LED's
LED / Platform Name	2 X PCBA TANGO HD 48 NICH W757 4 200 R1	4 X PCBA TANGO HD 48 NICH W757 4 200 R1	6 X PCBA TANGO HD 48 NICH W757 4 200 R1
Driver Name	1 x Xitanium 100W 0.7A 230V Y	2 x Xitanium 100W 0.7A 230V Y	2 x Xitanium 150W 0.35-0.7A GL Prog sXt
Driver Type	ON-OFF	ON-OFF	ON-OFF
Optics (polycarbonato)	OPTICAL COVER MIDAS TANGO HD DMB H	OPTICAL COVER MIDAS TANGO HD DMB	OPTICAL COVER MIDAS TANGO HD DMB
System Flux (Lm)	11458	23058	28965
System Flux (lm / W)	100,6	100,5	106,3
Power (W)	113,9	229,5	272,5
Driver Output Current (mA)	0,70	0,70	0,58
Housing (Aluminium)	BRP372	BRP373	BRP373



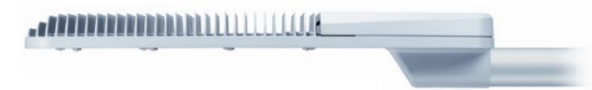
XCEED-VE

Códigos disponibles:

12NC: 919001000318 XCEED-VE BRP372 M1 96 LED108 CW DMB	12NC: 919001000317 XCEED-VE BRP372 M1 96 LED108 CW DMB FC	12NC: 919001000320 XCEED-VE BRP373 L1 192 LED216 CW DMB	12NC: 919001000319 XCEED-VE BRP373 L1 192 LED216 CW DMB FC
12NC: 919001003046 XCEED-VE BRP373 M1 288 LED280 CW DMB	12NC: 919001000353 XCEED-VE BRP372 M1 288 LED280 CW DMB FC		

Detalle de Codificaciones:

XCEED-VE BRP373 L1 192 LED216 CW DMB FC



Accesorio Opcional

FC/con zócalo para Fotocélula (no incluida)

Tipo de Optica

DMB/distribución "medium beam"

Color de Luz

CW/cool White 5700°

Datos Fotométricos

96/cantidad de leds

192/cantidad de leds

288/cantidad de leds

LED108/flujo lumínico = 11458Lm

LED216/flujo lumínico = 23058Lm

LED280/flujo lumínico = 28965Lm

Modelo Luminaria

BRP373L1/tamaño large

BRP372M1/tamaño medium

Familia

XCEED-VE/nombre familia

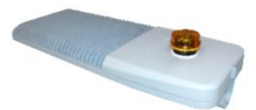
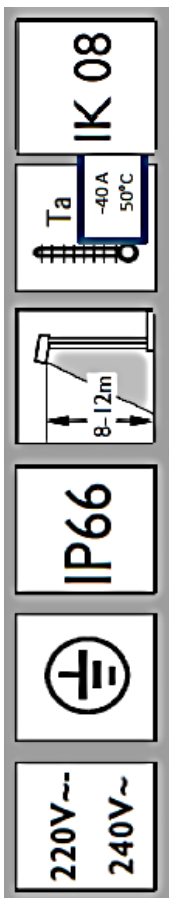


Imagen con accesorio de Zócalo para Fotocélula (FC), célula fotoeléctrica no provista.



XCEED-VE / BRP372 - BRP373
Acceso al Conexionado

La luminaria posee una tapa superior basculante abisagrada, de apertura manual (sin necesidad de herramientas) a través de una perilla giratoria con media vuelta

