

**PHILIPS**

SmartLED



Brochure  
2015

# Contenido

SmartLED <b>Accent</b> .....	<b>1</b>
SmartLED <b>Space</b> .....	<b>2</b>
SmartLED <b>HighBay</b> .....	<b>3</b>
SmartLED <b>Office</b> .....	<b>4</b>
SmartLED <b>Tango</b> .....	<b>5</b>

“

La línea **SmartLED** representa un portafolio completo para **soluciones profesionales.**”

Pensando en las necesidades y características de sus distribuidores asociados, Philips desarrolló la nueva familia SmartLED. Este portafolio es una línea de productos con tecnología LED con el alto estándar de calidad Philips, precios competitivos y de fácil instalación, que permiten al distribuidor explicar fácilmente a sus clientes las características distintivas.

- Mejor relación costo-beneficio del mercado.
- Precio competitivo.
- Excelente calidad y gran confiabilidad.
- Sustitución directa para soluciones convencionales.
- Larga vida útil.
- Fácil instalación.
- Bajos costos de mantenimiento.
- Bajo consumo de energía.



## SmartLED Accent

Serie: RS053 & RS054

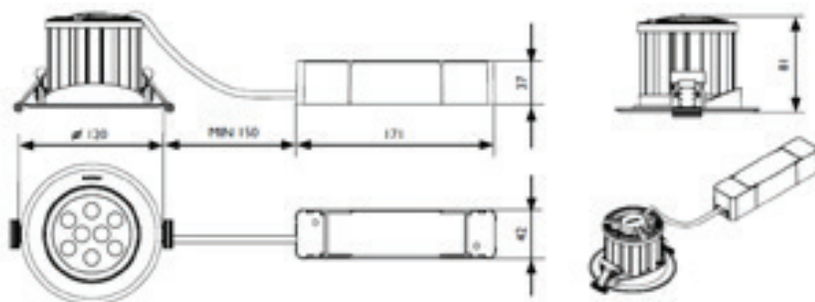
El luminario SmartLED Accent es una solución al alcance del mercado, ideal para tiendas. Además de ofrecer una iluminación eficiente y confortable nos da significantes ahorros en energía y una reducción importante en cuanto a emisiones de CO<sub>2</sub>.

### Características de producto

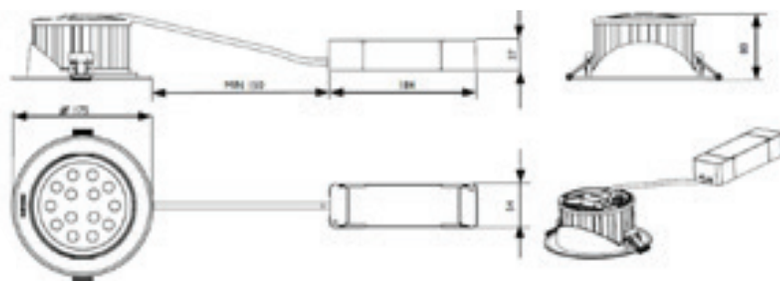
- Apertura de 36 grados
- Temperatura de color 3,000 K ó 4,000 K
- Potencia 22.5 ó 38W
- Tensión de alimentación 120V-
- IP 20
- Driver no atenuable
- Flujo luminoso 1,200 y 2,000 lm
- Vida útil 25,000 horas



### RS053 Dimensiones mm



### RS054 Dimensiones mm



### Selección de códigos

6NC	Descripción
268540	RS053B 1xDLED/830 WH 36D 120V
268557	RS053B 1xDLED/840 WH 36D 120V
268565	RS054B 1xDLED/830 WH 36D 120V
268573	RS054B 1xDLED/840 WH 36D 120V



## SmartLED Space

Serie: DN281B & DN283B

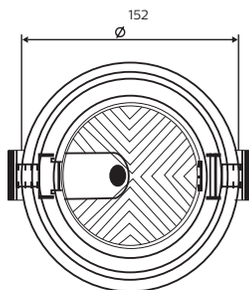
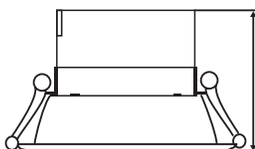
SmartLED Space es la nueva generación de downlights LED de Philips. Con nuevo diseño y alto desempeño ofrece a los clientes una solución sostenible con baja inversión inicial. Es una luminaria con gran eficiencia energética y por tener extensa vida útil es de bajo mantenimiento.

### Características de producto

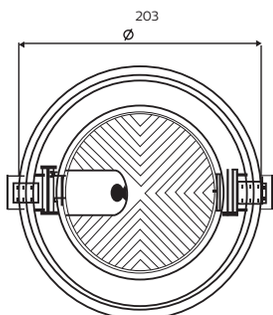
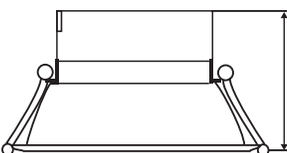
- Reemplazo directo de luminarios tradicionales 2x18 W y de 2x32 W
- Temperatura de color 3,000 K ó 4,000 K
- Potencia 11.5W ó 22.5 W
- Tensión de alimentación 120V~
- IP 20
- Driver no atenuable
- Flujo 1,000 y 2,000 lm
- Vida útil 50,000 horas



### DN281B Dimensiones mm



### DN283B Dimensiones mm



### Selección de códigos

GNC	Descripción
268581	DN281B 1xDLED-3000 PSU WH 120V
268599	DN281B 1xDLED-4000 PSU WH 120V
268607	DN283B 1xDLED-3000 PSU WH 120V
268615	DN283B 1xDLED-4000 PSU WH 120V



## SmartLED HighBay

Serie: BY688P

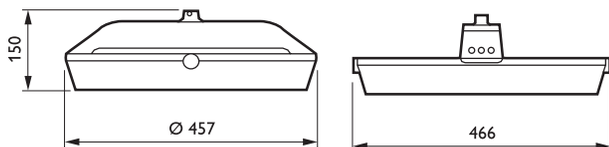
SmartLED Highbay es la solución ideal para iluminación de almacenes e industrias. Con una baja inversión inicial es posible reemplazar directamente sistemas de alumbrado con tecnología convencional reduciendo significativamente costos energéticos y de mantenimiento

### Características de producto

- Versatilidad y fácil instalación, 3 tipos de montaje: gancho, barra y herraje.
- Reemplazo directo de luminarios tradicionales 250W
- Temperatura de color 4,000 K
- Potencia 140 W
- Tensión de alimentación 120-277 V~
- IP 65
- Driver atenuable DALI
- Vida útil 50,000 horas



### Dimensiones mm



BY618P LED200/CW PSU WB

### Selección de códigos

6NC	Descripción
268078	BY688P LED 140/NW PSD S-WB
268623	BY688P LED 140/NW PSD S-NB



## SmartLED Office

Serie: RC100C & SM100

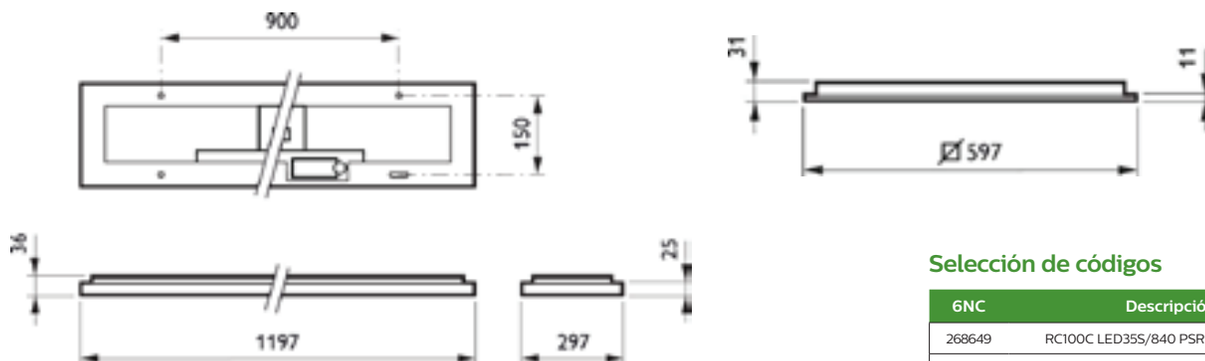
SmartLED Office es la nueva luminaria LED de Philips para alumbrado de oficinas. Es ideal para reemplazo directo de luminarias convencionales con 4 tubos fluorescentes. Su larga vida útil y su bajo consumo de energía hacen de la SmartLED Office una luminaria con altísima eficiencia.

### Características de producto

- Versatilidad y fácil instalación, 3 tipos de montaje: empotrado, suspendido, superficie
- Reemplazo directo de luminarios tradicionales fluorescentes de 3 tubos
- Temperatura de color 4,000 K
- Potencia 42 W
- Tensión de alimentación 120 V-
- IP 20
- Driver no atenuable
- Flujo 3,700 lm
- Driver no atenuable
- Vida útil 50,000 horas



### Dimensiones mm



### Selección de códigos

6NC	Descripción
268649	RC100C LED35S/840 PSR W30L120 120V
268656	RC100C LED35S/840 PSR W60L60 120V
268672	SM100C LED35S/840 PSR W60L60 120V
268680	SM100C LED35S/840 PSR W20L120 120V



## SmartLED Tango

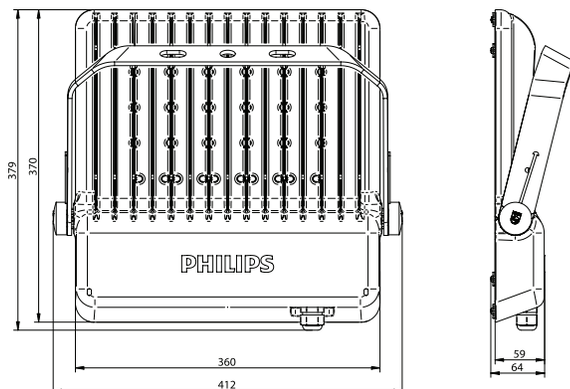
Serie: BVP281

Tango SmartLED Serie BVP281 es el luminario tipo reflector con tecnología de LED marca Philips para iluminación general, ideal para diferentes aplicaciones de iluminación como áreas abiertas, fachadas, áreas industriales y/o patios de maniobras, estacionamientos, áreas deportivas y/o recreativas, etc. Este luminario ofrece ahorro de energía y larga vida útil debido al diseño especial de disipadores de calor y la tecnología de LED. La eficacia del sistema alcanza 100 lm/W el cual obtiene un ahorro de energía mayor al 40% comparado contra los sistemas convencionales de HID.

### Características de producto

- Tensión de alimentación: 220 – 240 V~ 50 / 60 Hz
- Potencia: 80 W ó 120W
- Flujo luminoso: 8,000 lm ó 12,000 lm
- Vida útil de 50,000 horas
- Índice de protección IP65
- Temperatura de color: blanco neutro (4,000 K)
- Óptica simétrica o asimétrica
- Eficacia: 100 lm/W
- Fácil instalación

### Dimensiones mm



### Selección de códigos

6NC	Descripción
268193	BVP281 LED80/NW 80W 220-240V AMB
268714	BVP281 LED80/NW 80W 220-240V SWB
268219	BVP281 LED120/NW 120W 220-240V AWB
268268	BVP281 LED120/NW 120W 220-240V SWB



/philipsiluminamexico  
@Philipsilumina

Philips Mexicana S.A. de C.V.  
Av. La Palma No. 6 Col, San Fernando  
La Herradura, 52784  
Huixquilucan, Estado de México  
Línea de atención al Cliente: 01 800 508 9000 o 5269 9139  
smartlight.mexico@philips.com  
www.lighting.philips.com.mx

Fecha de publicación: Abril de 2015

Philips se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.