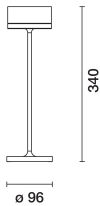


Última actualización de la información: Diciembre 2024

Configuraciones productos: RP16
RP16: Luminaria de sobremesa recargable - emisión down



Código producto
RP16: Luminaria de sobremesa recargable - emisión down

Descripción
Luminaria de sobremesa portátil y recargable - sin cable - con led y emisión directa. Realizada en aluminio pintado. Bloque emisor cilíndrico con anillo decorativo desmontable - apantallamiento difusor de policarbonato texturizado - placa superior con zona a presión para funciones ON-OFF - ajuste de intensidad del flujo - selección de la temperatura de color con niveles predefinidos 2200K / 2700K / 3000K. La base con contrapeso de estabilidad y goma de protección incorpora la varilla de conexión con la cabeza luminosa. Grado de protección de la luminaria compatible para el uso en exteriores. Base de recarga por contacto con cable y toma USB incluidos en el envase. La batería de litio, integrada en la cabeza, está disponible como pieza de recambio al igual que la base de recarga. Alimentador de recarga con enchufe, terminal múltiple de recarga y toma USB disponibles con código separado.

Instalación
De apoyo - base con contrapeso y goma de protección

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01) Negro (04) Champán (35) Negro/latón (57) Rojo VANITY (M7) Blanco/Acero (Q5) Blanco/Champagne (Q6) Negro/Acero (Q7) Negro/Champagne (Q8) Negro/Negro Cerámica (brillante) (Q9) Champagne/Blanco (R1) Rojo Vanity/Blanco (R2) Blanco/Latón (U8)	1.17

Montaje
de mesa

Equipo
Luminaria suministrada con base de recarga y cable con toma USB - batería recargable de litio integrada 100-240V 1A - autonomía de 9 h con flujo 100% - tiempo de recarga total 6 h

Notas
Accesorios de recarga disponibles: alimentador output 5Vcc 1A - terminal múltiple de recarga (x 6) - multitoma USB. Base de recarga y batería disponibles como recambios. Para el funcionamiento correcto y eficaz del sistema de recarga, se recomienda no utilizar la luminaria cuando está colocada sobre la base de recarga.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	230	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	2.2	MacAdam Step:	5
Im de la fuente:	-	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L70 (Ta 25°C)
W de la fuente:	-	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	104.5	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C. (*)

* Datos preliminares

