



Philips Ledinaire Regleta

Ledinaire Regleta

La gama Ledinaire contiene una selección de luminarias LED de serie que cuentan con los elevados niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, económico y asequible: justo lo que necesitas. Están disponibles ambas versiones, integrada (BN012C) y basada en TLED (BN060C)

Beneficios

- Sustitución directa alumbrado convencional fluorescencia
- Ahorros energéticos por encima del 40%
- Consumos reducidos de entre 5W y 25W

Características

- Regletas mini con tecnología Led
- Disponibles desde 300mm hasta 1.500mm
- Dos temperatura de color 3.000K y 4.000K
- Equipos y cableado pasante incluidos
- Buena reproducción cromática Ra>80

Aplicaciones

- Foseados
- Vitrinas, estanterías y mostradores
- Ensamblaje de líneas de luz

Especificaciones

Tipo	LEDINAIRE BN060C
Fuente de luz	Módulo LED sustituible (LEDtube)
sistema	1 x TLED16: 18 W 2 x TLED16: 36 W
Ángulo del haz	150°

Flujo luminoso	1 x TLED16: 1600 lm 2 x TLED16: 3200 lm
Temperatura de color correlacionada	4000 K (Blanco neutro)

Ledinaire Regleta

Índice de reproducción del color	80
Vida útil media L70B50	30.000 horas
Vida útil media L80B50	15.000 horas
Vida útil media L90B50	10.000 horas
Temperatura ambiente media	+25 °C
Intervalo de temperaturas de servicio	de +10 a +40 °C
Controlador	Integrado
Tensión de red	220-240 V/50-60 Hz
Regulación	No regulable

Material	Carcasa: aluminio, extruido Tapas de acabado/soporte de lámpara: policarbonato Clips de montaje: acero inoxidable (inox301)
Color	Blanca
Connection	Conectores integrales macho/hembra
Mantenimiento	No requiere limpieza interna
Instalación	Individual o lineal; la luminaria se inserta en brazos de montaje en techo previamente atornillados Posibilidad de intercableado Instalación sin desmontar la lámpara y la cubierta
Accesorios	Conector de alimentación con cable volante incluido Cable de línea de iluminación flexible incluido

Versions



Detalles del producto

Conexión alimentación macho



CorePro LEDtube incluido



IPDP_BN060Ci_0013.tif



Ledinaire Regleta

Accesorios

Ordercode 07029199



Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +35 °C
Nivel máximo de regulación	-
Apta para encendidos y apagados aleatorios	No aplicable

Aprobación y aplicación

Índice de protección frente a choque mecánico	IK02
Código de protección de entrada	IP20

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
--------------------	-----------

Información general

Ángulo del haz de fuente de luz	- °
Base de casquillo	G13
Marca CE	Marcado CE
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Driver incluido	Si
Certificado ENEC	No
Marca de inflamabilidad	F
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1
Tipo de óptica	VWB

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Índice de reproducción cromática	≥80
Eficacia de la luminaria LED inicial	100 lm/W
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%

Mecánicos y de carcasa

Color	WH
-------	----

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Índice corr.	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
			Temperatura de color		
34952799	BN013C LED5S/840 L300	0.3738, 0.3728, SDCM≤5	4000 K	500 lm	5 W
34953499	BN013C LED5S/830 L300	0.4282, 0.3979, SDCM≤5	3000 K	475 lm	5 W
34954199	BN013C LED10S/840 L600	0.3738, 0.3728, SDCM≤5	4000 K	1000 lm	10 W
34955899	BN013C LED10S/830 L600	0.4282, 0.3979, SDCM≤5	3000 K	940 lm	10 W
34956599	BN013C LED15S/840 L900	0.3738, 0.3728, SDCM≤5	4000 K	1500 lm	15 W
34957299	BN013C LED14S/830 L900	0.4282, 0.3979, SDCM≤5	3000 K	1410 lm	15 W
34958999	BN013C LED20S/840 L1200	0.3738, 0.3728, SDCM≤5	4000 K	2000 lm	20 W
34959699	BN013C LED19S/830 L1200	0.4282, 0.3979, SDCM≤5	3000 K	1880 lm	20 W
34960299	BN013C LED25S/840 L1500	0.3738, 0.3728, SDCM≤5	4000 K	2500 lm	24 W
34961999	BN013C LED24S/830 L1500	0.4282, 0.3979, SDCM≤5	3000 K	2350 lm	24 W

