



Philips Ledinaire Panel G3

Ledinaire Panel G3

La gama Ledinaire contiene una selección de luminarias LED que cuentan con los elevados niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, económico y asequible: justo lo que necesitas.

Beneficios

- Fácil instalación y larga vida que reduce el coste de mantenimiento
- Sustitución luminarias convencionales con ahorro directo superior al 40%
- Superficie de luz uniforme

Características

- Versiones UGR <19 (OC) y UGR >19 (NOC)
- Temperaturas de color 4000K y 6500K
- Instalación en techos modulares vistos y disponibles accesorios para techos de escayola y montaje suspendido y adosado

Aplicaciones

- Iluminación general interior
- Oficinas
- Comercios
- Sanidad

Especificaciones

Tipo	RC065B
Tipo de techo	Techo de perfilería vista
Tamaño de módulo	600 x 600 mm
Fuente de luz	Módulo LED no sustituible
Alimentación	42 W
Ángulo del haz	114°

Flujo luminoso	3200 lm
Temperatura de color correlacionada	4000 K (Blanco neutro)
Índice de reproducción cromática	> 80

Ledinaire Panel G3

Mantenimiento	L70
luminico con una vida útil mediana* de 50.000 h	
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	7.5%
Temperatura ambiente para rendimiento Tq	+25 °C
Intervalo de temperaturas de funcionamiento	+10 °C a +40 °C

Driver	Separado
Tensión de red	220-240V/50-60Hz
Regulación	No regulable
Material	Acero pintado
Color	Blanco (RAL9016)
Cubierta óptica	Difusor de poliestireno
Conexión	Conector push-in con retenedor
Mantenimiento	No requiere limpieza interna
Instalación	Individual, integrado en techos modulares expuestos No es posible el intercableado Instalación sin desmontar la lámpara y la cubierta
Accesorios	Accesorios para suspensión, techo de escayola y montaje en superficie

Versions



Accesorios



Ordercode 36592399



Ordercode 34716599



Ordercode 36272499

Ledinaire Panel G3

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	+10 °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

Voltaje de entrada	220-240 V
--------------------	-----------

Información general

Ángulo del haz de fuente de luz	- °
Marca CE	Marcado CE
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Controlador incluido	Si
Certificado ENEC	No
Marca de inflamabilidad	NO
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Índice de reproducción cromática	>80
Eficacia de la luminaria LED inicial	100 lm/W
Flujo lumínico inicial	3400 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Potencia de entrada inicial	34 W

Mecánicos y de carcasa

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

Información general

Order Code	Full Product Name	Tipo de óptica
38647499	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	90
36204599	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC	90
79180399	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	120
36206999	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC	120

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Corr. inic. de temperatura de color
38647499	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	(0.3818, 0.3797) SDCM≤5	4000 K
36204599	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC	(0.3123, 0.3282) SDCM≤5	6500 K

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Corr. inic. de temperatura de color
79180399	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	(0.3818, 0.3797) SDCM≤5	4000 K
36206999	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC	(0.3123, 0.3282) SDCM≤5	6500 K

