

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DL UGR19 PFM DN155 14 W 830 WT IP54

DOWNLIGHT UGR19 | Downlights con bajo deslumbramiento, adecuados para espacios de trabajo



## Áreas de aplicación

- Adecuado para aplicaciones de oficina, especialmente para lugares de trabajo con ordenadores
- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes compactas
- Entradas / Vestíbulos
- Baños, cocinas y áreas al aire libre protegidas
- Iluminación general

#### Beneficios del producto

- Buena reducción del deslumbramiento (UGR < 19) y ángulo de corte de hasta 30° para una cómoda iluminación en interiores
- Instalación fácil y rápida gracias a la caja de conexiones con terminal sin herramientas de 5 polos
- Bajo Flicker (Parpadeo)
- Adecuado para su uso en lugares polvorientos y húmedos gracias a su alta clasificación de IP
- 5 años de garantía

#### Características del producto

- Material de la carcasa: reflector de aluminio con acabado de espejo
- Tipo de protección: IP54 (parte visible) / IP20 (parte posterior)
- Caja de conexiones con terminal de cable para una conexión sin herramientas
- Posible cableado
- Versiones de luminaria con driver DALI-2 listo para IoT o tecnología IoT Ziqbee 3.0 disponibles



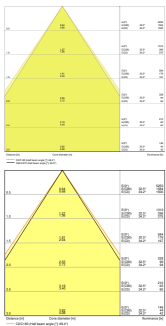
# INFORMACIÓN TÉCNICA

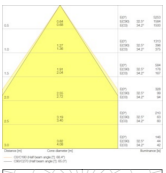
# **DATOS ELÉCTRICOS**

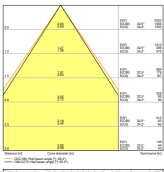
Potencia nominal	14,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	120 mA
Corriente de encendido IP	20 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	200 μs
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	120
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	80
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	120
Factor de potencia $\lambda$	≥0,90
Distorsión armónica total	< 15 %
Clase de protección	П
Modo de funcionamiento	External LED driver

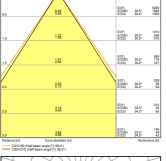
## **Datos fotométricos**

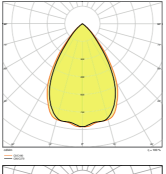
Flujo luminoso	1500 lm
Eficacia luminosa	105 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Desviación estándar de ajuste de color	≤5 sdcm
Intensidad luminosa	-
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	-
Valor del efecto del estroboscópico SVM	-
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG0
Ángulo de radiación	65 °
UGR longitudinal	< 19

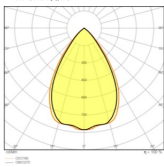


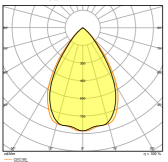


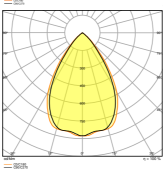






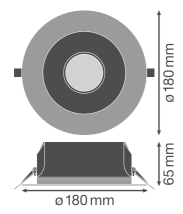






## **DIMENSIONES Y PESO**

Diámetro	180,00 mm
Alto	65.00 mm
Peso del producto	650,00 g



# **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Material de la superficie emisora de luz	Policarbonato (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

# APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C
Temperatura de almacenamiento	-40+70 °C
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos
Tipo de protección	IP54/IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK03
Regulable	No
Tipo de montaje	Embutido
Ubicación de montaje	Techo
Entorno de aplicación	Indoor
Diametro de montaje	155,0 mm
Profundidad de montaje	100 mm
Módulo LED sustituible	no reemplazable
Con fuente de luz	Sí

#### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	70000 h
Duración L80/B10 @ 25 °C	60000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	40000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

# **EQUIPO DE CONTROL**

Flujo de corriente	450 mA	
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 10 %	
ECE - Longitud	114.0 mm	
ECE - Anchura	45 mm	
ECE - Altura	28 mm	
Equipo de control recomendado	OSRAM OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC	

# **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Normas	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No

## **DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Número de puntos de luz	Not relevant

# **Equipamiento / Accesorios**

- Equipo de control externo incluido

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

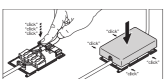
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	Archivos CAD/BIM
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D
	Declaración de conformidad
	Documentos para oferta

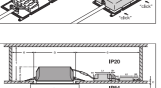
# **DATOS LOGÍSTICOS**

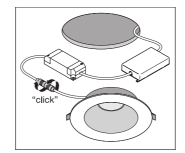
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075459137	Caja unitaria 1	215 mm x 84 mm x 219 mm	850.00 g	3.96 dm <sup>3</sup>
4058075459144	Embalaje de envío 24	526 mm x 449 mm x 468 mm	21806.00 g	110.53 dm <sup>3</sup>

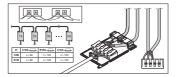
El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

# INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO









## Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

## **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.