



Blanco ajustable y flexible

Flex Cove G4

Oferta sostenible y flexible con un excelente rendimiento óptico

Beneficios

- Eficacia energética
- Gran variedad
- Compatibilidad con la regulación

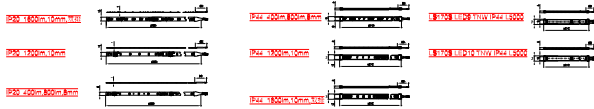
Características

- Eficacia del sistema hasta de 110 lm/W
- 4 opciones de producción de flujo luminoso, 4 CCT
- Blanco personalizable 1,000~4,000 K y 2,700~6,500 K

Aplicaciones

- Hoteles
- Tiendas minoristas
- Restaurantes

Plano de dimensiones



Información general

Marca CE	-
Controlador incluido	No
Marca ENEC	-
Marca de inflamabilidad	-
Prueba de resplandor del cable	-
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	-

Información técnica sobre la luz

Ángulo del haz de la fuente de luz	120 °
Tipo de cubierta/lente óptico	-
Tipo óptico	Simétrico

Operación y aspectos eléctricos

Voltaje de entrada	24 CC V
--------------------	---------

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-20 a +35 °C
-------------------------------	--------------

Aprobación y aplicación

Clase de protección IEC	Clase de seguridad III
-------------------------	------------------------

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
-------------------------------	--------

Controles y atenuación

Order Code	Full Product Name	Regulable
911401759442	LS170S LED8 827 IP20 L5000	No
911401759452	LS170S LED8 840 IP20 L5000	No
911401759482	LS170S LED12 827 IP20 L5000	No
911401759492	LS170S LED12 840 IP20 L5000	No
911401759522	LS170S LED16 827 IP20 L5000	No
911401759532	LS170S LED16 840 IP20 L5000	No
911401759602	LS170S LED8 827 IP44 L5000	No
911401759612	LS170S LED8 840 IP44 L5000	No
911401759642	LS170S LED12 827 IP44 L5000	No
911401759652	LS170S LED12 840 IP44 L5000	No
911401759802	LS170S LED10 TNW IP44 L5000	Sí

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Código de protección de impacto mec.	Código de protección de ingreso
911401759442	LS170S LED8 827 IP20 L5000	IK00	IP20
911401759452	LS170S LED8 840 IP20 L5000	IK00	IP20
911401759482	LS170S LED12 827 IP20 L5000	IK00	IP20
911401759492	LS170S LED12 840 IP20 L5000	IK00	IP20
911401759522	LS170S LED16 827 IP20 L5000	IK00	IP20
911401759532	LS170S LED16 840 IP20 L5000	IK00	IP20

Order Code	Full Product Name	Código de protección de impacto mec.	Código de protección de ingreso
911401759602	LS170S LED8 827 IP44 L5000	IK03	IP44
911401759612	LS170S LED8 840 IP44 L5000	IK03	IP44
911401759642	LS170S LED12 827 IP44 L5000	IK03	IP44
911401759652	LS170S LED12 840 IP44 L5000	IK03	IP44
911401759802	LS170S LED10 TNW IP44 L5000	IK03	IP44

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
911401759442	LS170S LED8 827 IP20 L5000	0.463;0.42; SDCM 3
911401759452	LS170S LED8 840 IP20 L5000	0.38;0.38; SDCM 3
911401759482	LS170S LED12 827 IP20 L5000	0.463;0.42; SDCM 3
911401759492	LS170S LED12 840 IP20 L5000	0.38;0.38; SDCM 3
911401759522	LS170S LED16 827 IP20 L5000	0.463;0.42; SDCM 3
911401759532	LS170S LED16 840 IP20 L5000	0.38;0.38; SDCM 3

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
911401759602	LS170S LED8 827 IP44 L5000	0.4659; 0.421; SDCM 3
911401759612	LS170S LED8 840 IP44 L5000	0.3825; 0.382; SDCM 3
911401759642	LS170S LED12 827 IP44 L5000	0.4659; 0.421; SDCM 3
911401759652	LS170S LED12 840 IP44 L5000	0.3825; 0.382; SDCM 3
911401759802	LS170S LED10 TNW IP44 L5000	-

Condiciones de aplicación

Order Code	Full Product Name	Nivel de regulación máximo
911401759442	LS170S LED8 827 IP20 L5000	No aplica
911401759452	LS170S LED8 840 IP20 L5000	No aplica
911401759482	LS170S LED12 827 IP20 L5000	No aplica
911401759492	LS170S LED12 840 IP20 L5000	No aplica
911401759522	LS170S LED16 827 IP20 L5000	No aplica
911401759532	LS170S LED16 840 IP20 L5000	No aplica

Order Code	Full Product Name	Nivel de regulación máximo
911401759602	LS170S LED8 827 IP44 L5000	No aplica
911401759612	LS170S LED8 840 IP44 L5000	No aplica
911401759642	LS170S LED12 827 IP44 L5000	No aplica
911401759652	LS170S LED12 840 IP44 L5000	No aplica
911401759802	LS170S LED10 TNW IP44 L5000	5%

