

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 BK

FLOODLIGHT 20 | Proyector versátil con una salida de luz de hasta 2400 lm



Áreas de aplicación

- Sustituto para proyectores con lámparas halógenas
- Aplicación en exterior (IP66)
- D-sign según EN 60598-2-24 para riesgos de incendios, por ejemplo: por acumulación de polvo
- Áreas públicas
- Construcción de fachadas
- Areas de construcción
- Parking
- Jardines y balcones

Beneficios del producto

- Membrana de disipación para optimizar el intercambio de aire, sin comprometer la protección IP.
- Altamente versátil gracias a los niveles de potencia seleccionables (Multi Lumen) en la carcasa
- Prensaestopas robusto con función Waterstop integrada
- lluminación segura y muy uniforme, gracias al difusor de cristal esmerilado y templado.
- Luminoso, robusto y duradero
- Ahorro energético de hasta 90% en comparación con los proyectores halógenos
- Sin salida de luz superior (ULOR 0%) cuando se monta a 0° de inclinación

Características del producto

- Alta eficacia luminosa: hasta 145 lm/W
- Tipo de protección: IP66
- Cable preinstalado, flexible de 1 m (H05RN-F), con 3 x 1.0 mm² de cables individuales
- $-\,$ Distribución de luz simétrica basada en reflector con ángulo de apertura de 100° x 100°
- Soporte de montaje con ángulo de 30° y área de rotación amplia

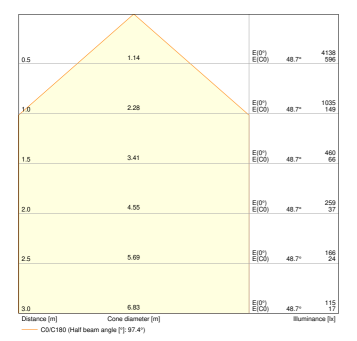
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

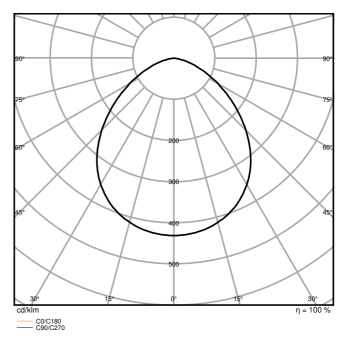
| Potencia nominal | 17 W / 11 W |
|--|-----------------------|
| Tensión nominal | 220240 V |
| Frecuencia de red | 5060 Hz |
| Corriente nominal | 75/60 mA |
| Corriente de encendido IP | 7.32 A |
| T. corriente entrante T _{h50} | 23.4 μs |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16 | 102 |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10 | 81 |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16 | 131 |
| Factor de potencia | > 0,90 |
| Distorsión armónica total | < 20 % |
| Clase de protección | I |
| Tensión de aislamiento (L-N) | 2 kV |
| Resis. a la sobretensión (L/N-tierra) | 4 kV |
| Modo de funcionamiento | Integrated LED driver |

Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 2400 lm / 1600 lm |
|--|-------------------|
| Eficacia luminosa | 145 lm/W |
| Temperatura de color | 6500 K |
| Tono de luz (denominación) | Blanco frío |
| Índice de reproducción cromática Ra | 80 |
| Desviación estándar de ajuste de color | 5 sdcm |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM | ≤0.9 |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG1 |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62471 | RG1 |
| Ángulo de radiación | 100 ° x 100 ° |



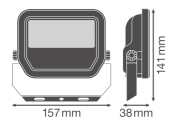




FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 BK

DIMENSIONES Y PESO

| Largo | 157,00 mm |
|--------------------|-----------|
| Ancho | 38,00 mm |
| Alto | 141,00 mm |
| Peso del producto | 526,00 g |
| Longitud del cable | 1000 mm |



FL 20 P SY100

MATERIAL Y COLORES

| Color del producto | Negro |
|--------------------|-------|
| Color de carcasa | Negro |

| Material del cuerpo | Aluminum |
|---|----------|
| Material cobertura | Glass |
| Material de la superficie emisora de luz | Vidrio |
| Test filamento incand. según IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Contenido mercurio | 0.0 mg |

APLICACIÓN Y MONTAJE

| Margen de temperatura ambiente | -30+50 °C |
|--|-----------------------|
| Temperatura de almacenamiento | -40+70 °C |
| Tipo de conexión | Cable, 3 polos |
| Tipo de protección | IP66 |
| Clase protección IK (resistencia g [PIM] | IK07 |
| Clase de resistencia a la corrosión según EN 12944 | C4 |
| Regulable | No |
| Tipo de montaje | Surface |
| Ubicación de montaje | Pared / Techo / Suelo |
| Entorno de aplicación | Exterior |
| Ajustable | Sí |
| Con fuente de luz | Sí |
| Fuente de luz reemplazable | No |

Vida media

| Duración L70/B50 @ 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|--------------------------------------|------------------------|
| Duración L80/B10 @ 25 °C | 75000 h ¹⁾ |
| Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C | 70000 h |
| Duración L90/B10 @ 25 °C | 35000 h |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

EQUIPO DE CONTROL

| Flujo de corriente | 133 mA |
|--------------------------------------|--------|
| ECE - Flujos de corrientes de rizado | < 20 % |

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| Normas | CE / CB / ENEC / EAC / UKCA / EPD |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Temperatura de superficie limitada | Sí |
| Seguro contra balonazos | No |
| EPD | LEDV-00031-V01.01-EN |
| Módulo LED sustituible | no reemplazable |

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Advertencia de Seguridad

 $-\,$ Superficie máxima de carga del viento 0.015 m 2

DESCARGAS

| | Documentos y certificados | Nombre del documento |
|-----|--|---------------------------------------|
| POF | Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad | G11193706_UI_Floodlight_08W-41W |
| PDF | Información legal | Insert_LSI_Floodlight_8_41w_G11195967 |
| PDF | Información legal | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Información legal | Safety Insert G11205496 |
| PDF | Información legal | Legal Insert G11257402 |
| PDF | Declaraciones de conformidad | FLOODLIGHT GEN4 |
| PDF | Declaraciones de conformidad UKCA | FLOODLIGHT GEN4 |
| | Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento |
| | Archivo IES (IES) | FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 BK |
| | Archivo LDT (Eulumdat) | FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 BK |
| | Archivo ULD (DIALux) | FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 BK |
| | Archivo ROLF (RELUX) | FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 BK |
| | Archivo UGR (tabla UGR) | FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 BK |
| | Curva de distribución de luz tipo cono | FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 BK |
| | Curva de distribución de luz tipo polar | FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 BK |
| | Archivos CAD/BIM | Nombre del documento |
| | BIM Revit 3D | Floodlight G4 |

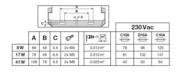
| | Archivos CAD/BIM | Nombre del documento |
|-------|------------------|----------------------|
| SEP . | CAD STEP 3D | FL G4 17W |

DATOS LOGÍSTICOS

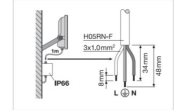
| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854305863 | Caja unitaria 1 | 64 mm x 162 mm x 150 mm | 585.00 g | 1.56 dm ³ |
| 4099854305870 | Embalaje de envío 12 | 402 mm x 338 mm x 175 mm | 7604.00 g | 23.78 dm ³ |

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.