



Proyecto / Tipo

---

Notas

---

Cantidad / Fecha

---



Proyector de carril electrificado de fundición de aluminio inyectado; superficie pintada al polvo en blanco; giratorio 360° y orientable 310°; convertidor montado en carcasa de proyector de aluminio; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; min. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incluido lentes reemplazables; característica de emisión precisa con diferentes ángulos de emisión; el filtro óptico está disponible como accesorio; grado de protección IP20; CP1 220-240V; adaptador para instalación sin herramientas y facilita el desplazamiento en diferentes carriles de 3 fases; fijación de adaptador sin herramienta con tornillo moleteado; incluido convertidor, atenuable con potenciómetro integrado; base para techo, opcionalmente en carcasa superpuesta o carcasa empotrada, disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;



General

Techo , Rail

---

inclinación máx. 310°

---

giro 360°

---

blanco , RAL9016 <sup>1</sup>

---

IP20

---

890<sup>2</sup>, 911<sup>3</sup>, 961<sup>4</sup>, 981<sup>5</sup>, 1010<sup>6</sup>, 1010<sup>7</sup> lm

---

LED

3000 K

---

IRC  $\geq 90$

---

L85 / 50000 h

---

MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM

---

R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

---

MR 0.6

---

MDER 0.55

---

Óptico

wide flood<sup>2</sup>, medium<sup>3</sup>, flood<sup>4</sup>, flood<sup>5</sup>, spot<sup>6</sup>, super spot<sup>7</sup>

---

ángulo de haz 64°<sup>2</sup>, 30°<sup>3</sup>, 38°<sup>4</sup>, 40°<sup>5</sup>, 19°<sup>6</sup>, 10°<sup>7</sup>

---

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>8</sup>

---

SVM  $\leq 0.4$  <sup>8</sup>

---

Eléctrico

DIM POT1

---

sistema 14.7 W

---

CP1 220-240V

---

sistema 61<sup>2</sup>, 62<sup>3</sup>, 65<sup>4</sup>, 67<sup>5</sup>, 69<sup>6</sup>, 69<sup>7</sup> lm/W<sup>9</sup>

---

inserto 71<sup>2</sup>, 73<sup>3</sup>, 77<sup>4</sup>, 79<sup>5</sup>, 81<sup>6</sup>, 81<sup>7</sup> lm/W<sup>10</sup>

---

Físico

diámetro 70 mm

---

altura 98 mm

---

0.92 kg

---

fijación sin herramientas

---

<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> 64 grados <sup>3</sup> 30 grados <sup>4</sup> 38 grados <sup>5</sup> 40 grados <sup>6</sup> 19 grados <sup>7</sup> 10 grados

<sup>8</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>9</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

<sup>10</sup> incl. optical losses

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación





Distribución luminosa



super spot 10°

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	23700	0.18
2	5900	0.36
3	2600	0.53
4	1500	0.71
5	900	0.89

spot 19°

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	6160	0.33
2	1540	0.65
3	680	0.98
4	390	1.31
5	250	1.63

medium 30°

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	2070	0.54
2	520	1.08
3	230	1.63
4	130	2.17
5	80	2.71

flood 38°

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	1710	0.69
2	430	1.37
3	190	2.06
4	110	2.75
5	70	3.43

flood 40°

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	1750	0.72
2	440	1.44
3	190	2.16
4	110	2.88
5	70	3.60

wide flood 64°

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	735	1.24
2	184	2.48
3	82	3.72
4	46	4.96
5	29	6.19

Diseño del producto

