

Error: Product not found

- LED

SISTEMA





oktalite

www.oktalite.com/sistema-

Descrizione

Grosor de techo	1 - 25 mm
Luminotecnica	LED
Unidad de alimentación	Controlador (de dispositivo) separado
Sistema de control	a petición del cliente

Componentes

	Marcos de luminaria
	Carcasa de la luminaria
	Óptica
	Unidad de alimentación

Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación. Salvo errores. Todas las medidas en mm · LED Especificaciones de la vida útil: L80/B10 a temperatura ambiente (ta) de 25 °C. Vida útil de funcionamiento 50.000 h. Los datos del flujo luminoso y la eficiencia están sujetos a una tolerancia de +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Las imágenes de los productos son orientativas y pueden diferir de la realidad · Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones como consecuencia de los avances técnicos · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2021-01-24

Óptica segmento, MIRO-SILVER®
 Tipo Reflector intercambiable

Ángulo apertura haz		Cristal	LOR	N.º de pedido																						
Spot				blanco	plata	negro																				
130-LED-SP <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hm, Ø cm</th> <th>0°</th> <th colspan="2">E [lx/klm]</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>CO</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 24</td> <td>8380</td> <td colspan="2">4152</td> </tr> <tr> <td>2 48</td> <td>2095</td> <td colspan="2">1038</td> </tr> <tr> <td>3 73</td> <td>931</td> <td colspan="2">461</td> </tr> </tbody> </table>		Hm, Ø cm	0°	E [lx/klm]				CO		1 24	8380	4152		2 48	2095	1038		3 73	931	461		sin	95 %	10115679	10115680	10115681
Hm, Ø cm	0°	E [lx/klm]																								
		CO																								
1 24	8380	4152																								
2 48	2095	1038																								
3 73	931	461																								

Ángulo apertura haz		Cristal	LOR	N.º de pedido																						
Medium Flood				blanco	plata	negro																				
130-LED-MF <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hm, Ø cm</th> <th>0°</th> <th colspan="2">E [lx/klm]</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>CO</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 36</td> <td>4883</td> <td colspan="2">2346</td> </tr> <tr> <td>2 71</td> <td>1221</td> <td colspan="2">587</td> </tr> <tr> <td>3 107</td> <td>542</td> <td colspan="2">261</td> </tr> </tbody> </table>		Hm, Ø cm	0°	E [lx/klm]				CO		1 36	4883	2346		2 71	1221	587		3 107	542	261		sin	95 %	10115682	10115683	10115684
Hm, Ø cm	0°	E [lx/klm]																								
		CO																								
1 36	4883	2346																								
2 71	1221	587																								
3 107	542	261																								

Ángulo apertura haz		Cristal	LOR	N.º de pedido																						
Flood				blanco	plata	negro																				
130-LED-FL <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hm, Ø cm</th> <th>0°</th> <th colspan="2">E [lx/klm]</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>CO</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 57</td> <td>2576</td> <td colspan="2">1153</td> </tr> <tr> <td>2 113</td> <td>644</td> <td colspan="2">288</td> </tr> <tr> <td>3 170</td> <td>286</td> <td colspan="2">128</td> </tr> </tbody> </table>		Hm, Ø cm	0°	E [lx/klm]				CO		1 57	2576	1153		2 113	644	288		3 170	286	128		sin	96 %	10115685	10115686	10115687
Hm, Ø cm	0°	E [lx/klm]																								
		CO																								
1 57	2576	1153																								
2 113	644	288																								
3 170	286	128																								

Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación. Salvo errores. Todas las medidas en mm · LED Especificaciones de la vida útil: L80/B10 a temperatura ambiente (ta) de 25 °C. Vida útil de funcionamiento 50.000 h. Los datos del flujo luminoso y la eficiencia están sujetos a una tolerancia de +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Las imágenes de los productos son orientativas y pueden diferir de la realidad · Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones como consecuencia de los avances técnicos · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2021-01-24

Óptica segmento, MIRO-SILVER®
 Tipo Reflector intercambiable

Ángulo apertura haz		Cristal	LOR	N.º de pedido																						
Wide Flood				blanco	plata	negro																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">130-LED-WFL</th> <th colspan="2">E [lx/klm]</th> </tr> <tr> <th>Hm, Ø cm</th> <th>0°</th> <th colspan="2">CO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>91</td> <td>1316</td> <td>499</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>181</td> <td>329</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>272</td> <td>146</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table>		130-LED-WFL		E [lx/klm]		Hm, Ø cm	0°	CO		1	91	1316	499	2	181	329	125	3	272	146	55	sin	88 %	10122908	10122909	10122910
130-LED-WFL		E [lx/klm]																								
Hm, Ø cm	0°	CO																								
1	91	1316	499																							
2	181	329	125																							
3	272	146	55																							

Ángulo apertura haz		Cristal	LOR	N.º de pedido																						
Very Wide Flood				blanco	plata	negro																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">130-LED-VFL</th> <th colspan="2">E [lx/klm]</th> </tr> <tr> <th>Hm, Ø cm</th> <th>0°</th> <th colspan="2">CO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>119</td> <td>1004</td> <td>321</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>238</td> <td>251</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>358</td> <td>112</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table>		130-LED-VFL		E [lx/klm]		Hm, Ø cm	0°	CO		1	119	1004	321	2	238	251	80	3	358	112	36	sin	88 %	10122911	10122912	10122913
130-LED-VFL		E [lx/klm]																								
Hm, Ø cm	0°	CO																								
1	119	1004	321																							
2	238	251	80																							
3	358	112	36																							

Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación. Salvo errores. Todas las medidas en mm · LED Especificaciones de la vida útil: L80/B10 a temperatura ambiente (ta) de 25 °C. Vida útil de funcionamiento 50.000 h. Los datos del flujo luminoso y la eficiencia están sujetos a una tolerancia de +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Las imágenes de los productos son orientativas y pueden diferir de la realidad · Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones como consecuencia de los avances técnicos · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2021-01-24