



DIMENSIONI



Nome	SHOT LIGHT S SPOT 4000K N
Articolo	A4620102N
Colore	Nero
RAL	Colore simile al RAL 9005
Categoria	CEILING RECESSED

PRODOTTO

SHOT LIGHT S SPOT 4000K N

A4620102N

Nero

Colore simile al RAL 9005

CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	720 lm
Temperatura di colore	4000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	6 W
Corrente	500 mA
Efficienza	120 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

SORGENTE DI LUCE

LED

720 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

6 W

500 mA

120 lm/W

L80B10 > 60.000h

Efficienza luminosa	89%
Angolo del fascio di luce	18°

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

89%

18°

Driver	Incluso - Collegato
Valori di potenza del sistema	7,17 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegato

7,17 W

220V/240V

50/60 Hz

No Dim - Altri DIM, consultare

☐

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Misure di incasso	Ø55 mm
Peso	110 g
Peso compresso l'imballaggio	155 g
Dimensioni dell'imballaggio	86 x 86 x 75 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilonitrile Butadiene Stirene / Policarbonato

ALTRI DATI

IP20

Consultare

Consultare

Ø55 mm

110 g

155 g

86 x 86 x 75 mm

1

Alluminio / Acrilonitrile Butadiene Stirene / Policarbonato



Un apparecchio d'illuminazione concepito come un discreto punto di luce sul soffitto che nasconde alla vista il punto d'origine dell'illuminazione e il cui intento è quello di offrire il maggior comfort visivo. Perciò, è dotato di uno schermo anti-accecamento e di un micro-riflettore, disegnato espressamente, che genera un fascio luminoso perfettamente definito.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

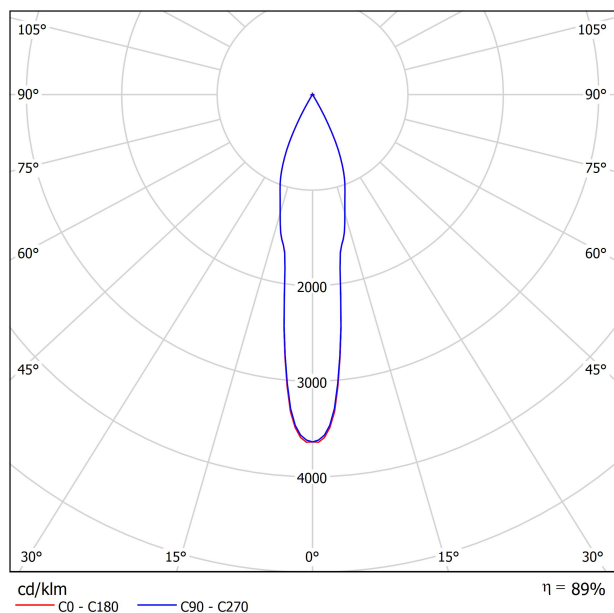


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H		2H	-9.4	-8.8	-9.2	-8.6	-8.4	-11.3	-10.7	-11.1	-10.5	-10.3
3H		3H	-7.3	-6.7	-7.0	-6.5	-6.3	-6.9	-6.3	-6.6	-6.1	-5.9
4H		4H	-4.0	-3.5	-3.7	-3.2	-3.0	-4.6	-4.1	-4.3	-3.8	-3.5
6H		6H	-1.8	-1.3	-1.5	-1.0	-0.7	-3.4	-2.9	-3.1	-2.6	-2.3
8H		8H	-0.7	-0.2	-0.3	0.1	0.4	-0.6	-0.1	-0.3	0.2	0.5
12H		12H <td>0.9</td> <td>1.4</td> <td>1.3</td> <td>1.7</td> <td>2.0</td> <td>0.8</td> <td>1.3</td> <td>1.2</td> <td>1.6</td> <td>1.9</td>	0.9	1.4	1.3	1.7	2.0	0.8	1.3	1.2	1.6	1.9
4H		2H	-8.9	-8.3	-8.6	-8.1	-7.8	-10.3	-9.8	-10.0	-9.5	-9.2
3H		3H	-6.0	-5.5	-5.6	-5.2	-4.9	-5.8	-5.4	-5.5	-5.1	-4.7
4H		4H <td>-2.0</td> <td>-1.6</td> <td>-1.6</td> <td>-1.3</td> <td>-0.9</td> <td>-3.1</td> <td>-2.7</td> <td>-2.7</td> <td>-2.4</td> <td>-2.0</td>	-2.0	-1.6	-1.6	-1.3	-0.9	-3.1	-2.7	-2.7	-2.4	-2.0
6H		0.1	0.4	0.5	0.8	1.2	-1.7	-1.4	-1.3	-1.1	-0.7	-0.7
8H		1.3	1.6	1.7	1.9	2.3	1.1	1.4	1.5	1.8	2.2	2.2
12H		2.9	3.2	3.3	3.6	4.0	2.7	2.9	3.1	3.3	3.7	3.7
8H		4H <td>-1.4</td> <td>-1.1</td> <td>-1.0</td> <td>-0.8</td> <td>-0.4</td> <td>-2.2</td> <td>-2.0</td> <td>-1.8</td> <td>-1.6</td> <td>-1.2</td>	-1.4	-1.1	-1.0	-0.8	-0.4	-2.2	-2.0	-1.8	-1.6	-1.2
6H		0.9	1.1	1.3	1.5	2.0	-0.5	-0.3	-0.0	0.2	0.6	0.6
8H		2.4	2.6	2.8	3.0	3.5	2.4	2.5	2.8	3.0	3.4	3.4
12H		4.3	4.5	4.8	4.9	5.4	4.2	4.3	4.7	4.8	5.3	5.3
12H		4H <td>-1.3</td> <td>-1.0</td> <td>-0.9</td> <td>-0.6</td> <td>-0.2</td> <td>-2.0</td> <td>-1.8</td> <td>-1.6</td> <td>-1.4</td> <td>-1.0</td>	-1.3	-1.0	-0.9	-0.6	-0.2	-2.0	-1.8	-1.6	-1.4	-1.0
6H		1.2	1.4	1.7	1.8	2.3	0.0	0.2	0.5	0.7	1.1	1.1
8H		2.9	3.0	3.4	3.5	4.0	2.9	3.0	3.3	3.4	3.9	3.9
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+1.9 / -0.6					+1.9 / -0.5					
S = 1.5H		+3.6 / -0.9					+3.7 / -1.1					
S = 2.0H		+5.2 / -1.5					+5.5 / -1.5					
Standard table Correction Summand		---					---					
Corrected Glare Indices referring to 720lm Total Luminous Flux												



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES
INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL
INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT
ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI
ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato
Cut the power supply to the luminaire
Couper l'alimentation du luminaire
Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho
Remove light source(s) for disposal
Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination
Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento
Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho
Remove the battery for decommissioning
Retirer la batterie pour sa mise au rebut
Rimuovere la batteria per la dismissione
Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho
Remove control gear for disposal
Retirer le dispositif de commande pour l'élimination
Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento
Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen

Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE
Send the materials to a WEEE collection centre
Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE
Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE
Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

