



## DIMENSIONES



## ACCESORIOS



DRIVER OPTIONS

Nombre	BUDDY TUNABLE WHITE SPOT N
Referencia	A5070118N
Color	Negro Mate
RAL	9005
Categoría	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flujo Luminoso	815 lm
Temperatura de color	Tunable White 2700 - 5000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 3
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	6,7 W
Corriente	400 mA
Eficacia	122 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 55.000h

Eficiencia Lumínica	75%
Ángulo del haz de luz	28°

Driver	Excluido
Tensión	220V/240V
Regulación	DALI
Clase de seguridad eléctrica	II

Estanqueidad	IP54
Control inalámbrico	Consultar
Medidas de empotramiento	Ø79 mm
Peso	180 g
Peso con embalaje	251 g
Dimensiones embalaje	139 x 105 x 90 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Policarbonato / Polimetilmetacrilato

## PRODUCTO

BUDDY TUNABLE WHITE SPOT N

A5070118N

Negro Mate

9005

CEILING RECESSED

## FUENTE DE LUZ

LED

815 lm

Tunable White 2700 - 5000 K

MacAdam Step 3

CRI &gt; 90

6,7 W

400 mA

122 lm/W

L80B10 &gt; 55.000h

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

75%

28°

## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Excluido

220V/240V

DALI

II

## OTROS DATOS

IP54

Consultar

Ø79 mm

180 g

251 g

139 x 105 x 90 mm

1

Aluminio / Policarbonato / Polimetilmetacrilato



La sofisticación de la iluminación empotrable. Buddy llega para maximizar el rendimiento lumínico del clásico empotrable. Emerge con un diseño sólido y resolutivo, un mayor ahorro energético y un exquisito confort visual. La familia nace con varias versiones con cuatro grados de apertura -flood, medium, spot y super spot-. La tecnología dim to warm permite a Buddy aportar confort al espacio a través de la regulación de la intensidad y la temperatura del color. Además, con tunable White se puede controlar de manera independiente. Sus cuatro versiones por posición demuestran su versatilidad: recessed, trimless, tilt y la versión basculante tilt trimless, que mantiene su caudal lumínico en todos los grados de apertura.

DIAGRAMA POLAR

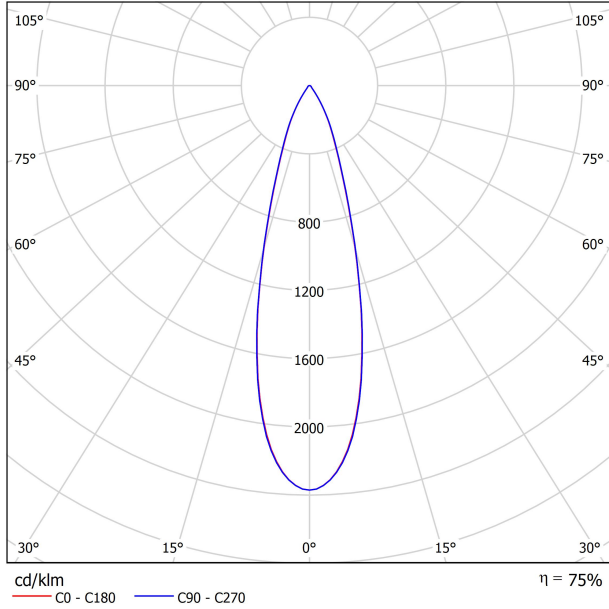
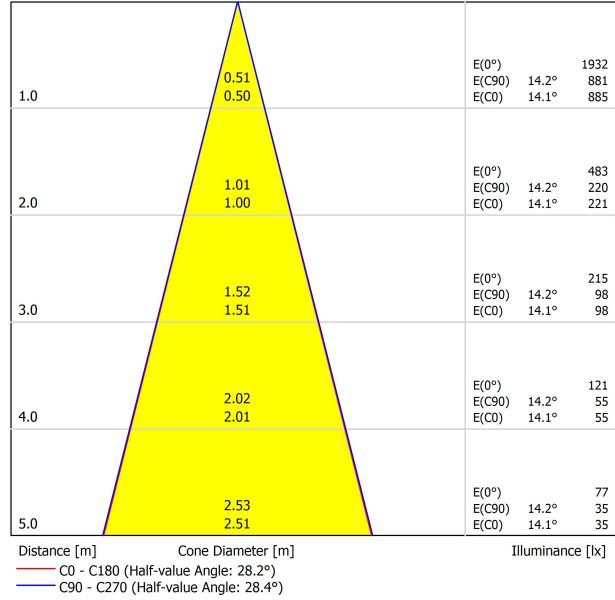


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR										
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H 2H	9.9	10.6	10.1	10.7	10.9	9.9	10.6	10.1	10.8	11.0
3H 3H	11.6	12.2	11.8	12.4	12.7	11.6	12.2	11.9	12.4	12.7
4H 4H	12.2	12.8	12.5	13.1	13.3	12.2	12.8	12.5	13.1	13.3
6H 6H	12.7	13.3	13.0	13.5	13.8	12.7	13.3	13.0	13.5	13.8
8H 8H	12.9	13.4	13.2	13.7	14.0	12.9	13.4	13.2	13.7	14.0
12H 12H	13.0	13.5	13.4	13.8	14.1	13.0	13.5	13.4	13.8	14.2
4H 2H	10.4	11.0	10.7	11.3	11.6	10.5	11.1	10.8	11.3	11.6
3H 3H	12.3	12.8	12.7	13.2	13.5	12.4	12.9	12.7	13.2	13.5
4H 4H	13.1	13.6	13.5	13.9	14.2	13.1	13.6	13.5	13.9	14.2
6H 6H	13.8	14.1	14.2	14.5	14.9	13.8	14.1	14.2	14.5	14.9
8H 8H	14.0	14.3	14.4	14.7	15.1	14.0	14.3	14.4	14.7	15.1
12H 12H	14.2	14.5	14.6	14.9	15.3	14.2	14.5	14.6	14.9	15.3
8H 4H	13.4	13.7	13.8	14.1	14.5	13.4	13.7	13.8	14.1	14.5
6H 6H	14.2	14.4	14.6	14.9	15.3	14.2	14.4	14.7	14.9	15.3
8H 8H	14.5	14.7	15.0	15.2	15.6	14.5	14.7	15.0	15.2	15.6
12H 12H	14.8	14.9	15.3	15.4	15.9	14.8	15.0	15.3	15.4	15.9
12H 4H	13.4	13.7	13.9	14.1	14.5	13.5	13.7	13.9	14.1	14.6
6H 6H	14.3	14.5	14.7	14.9	15.4	14.3	14.5	14.7	14.9	15.4
8H 8H	14.6	14.8	15.1	15.3	15.7	14.6	14.8	15.1	15.3	15.8
Variation of the observer position for the luminaire distances S										
S = 1.0H	+2.0 / -0.8					+2.1 / -0.8				
S = 1.5H	+3.7 / -1.0					+3.9 / -1.0				
S = 2.0H	+5.3 / -1.4					+5.5 / -1.4				
Standard table Correction Summand	BK04 -2.8					BK04 -2.8				
Corrected Glare Indices referring to 815lm Total Luminous Flux										



DRIVER OPTIONS			P	I	K	Lm					
BUDDY 1	 NO DIM	0434-01-85	4W	125mA	2700K	760					
					3000K	790					
					4000K	800					
BUDDY 2	 NO DIM	0434-01-86	6,6W	200mA	2700K	1150					
					3000K	1200					
	 DALI	0434-01-89				4000K	1220				
						 CASAMBI	0434-01-91				
BUDDY Super Spot	 NO DIM	0434-01-87	6W	500mA	2700K	750					
					3000K	790					
	 DALI	0434-01-88				4000K	845				
						 DALI	0434-01-90	6,7W	400mA	2700-5000K	815
										 DALI	0434-01-94
 PHASE CUT	0434-01-95										

220  
240 V~

48V Please Consult



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

