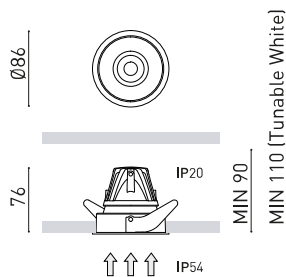




## DIMENSIONES



## ACCESORIOS



DRIVER OPTIONS

Nombre	BUDDY TUNABLE WHITE MEDIUM N
Referencia	A5070128N
Color	Negro Mate
RAL	9005
Categoría	CEILING RECESSED

## PRODUCTO

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

## FUENTE DE LUZ

Eficiencia Lumínica	75%
Ángulo del haz de luz	43°

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

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

## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

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

## OTROS DATOS



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

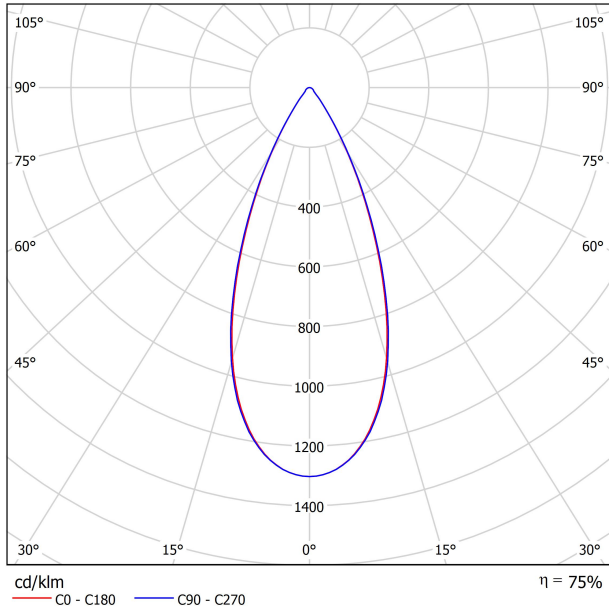
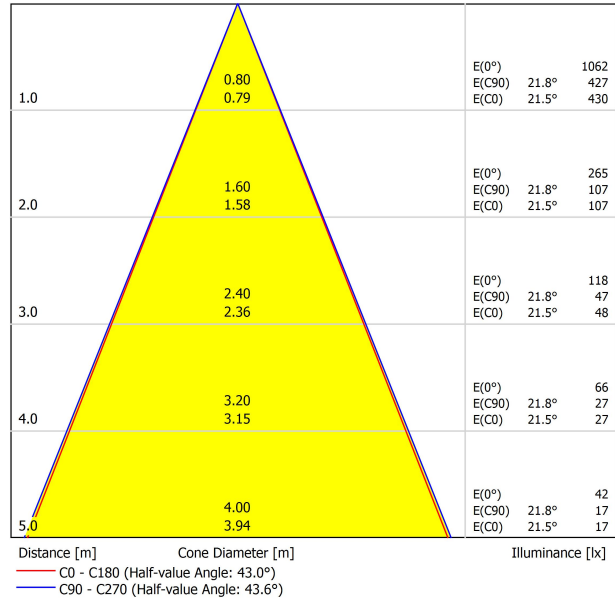


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR													
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
p Ceiling		70	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Room Size	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis											
X Y		2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
2H	2H	11.5	12.2	11.7	12.4	12.6	11.5	12.2	11.7	12.4	12.6		
	3H	13.2	13.8	13.5	14.1	14.3	13.2	13.9	13.5	14.1	14.3		
	4H	13.8	14.4	14.1	14.7	15.0	13.8	14.5	14.2	14.7	15.0		
	6H	14.3	14.9	14.6	15.2	15.5	14.4	14.9	14.7	15.2	15.5		
	8H	14.5	15.0	14.8	15.3	15.6	14.5	15.1	14.9	15.4	15.7		
	12H	14.6	15.1	15.0	15.4	15.8	14.7	15.2	15.0	15.5	15.8		
4H	2H	12.1	12.7	12.4	12.9	13.2	12.1	12.7	12.4	12.9	13.2		
	3H	14.0	14.5	14.3	14.8	15.1	14.0	14.5	14.3	14.8	15.1		
	4H	14.8	15.2	15.1	15.5	15.9	14.8	15.2	15.2	15.6	15.9		
	6H	15.4	15.8	15.8	16.1	16.5	15.4	15.8	15.8	16.1	16.5		
	8H	15.6	15.9	16.0	16.3	16.7	15.6	16.0	16.1	16.4	16.8		
	12H	15.8	16.1	16.2	16.5	16.9	15.8	16.1	16.3	16.5	16.9		
8H	4H	15.0	15.4	15.5	15.8	16.2	15.1	15.4	15.5	15.8	16.2		
	6H	15.8	16.1	16.3	16.5	16.9	15.8	16.1	16.3	16.5	17.0		
	8H	16.1	16.3	16.6	16.8	17.2	16.2	16.4	16.6	16.8	17.3		
	12H	16.4	16.6	16.9	17.0	17.5	16.4	16.6	16.9	17.0	17.5		
	12H	4H	15.1	15.4	15.5	15.8	16.2	15.1	15.4	15.5	15.8	16.2	
		6H	15.9	16.1	16.3	16.5	17.0	15.9	16.1	16.4	16.6	17.0	
8H		16.2	16.4	16.7	16.9	17.4	16.3	16.4	16.7	16.9	17.4		
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+2.3	-1.0		+2.3	-1.0							
S = 1.5H		+4.2	-1.2		+4.3	-1.3							
S = 2.0H		+5.9	-1.6		+6.0	-1.6							
Standard table		BK03											
Correction		BK03											
Summand		-1.2											
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
 PHASE CUT	0434-01-92						
BUDDY Super Spot	 NO DIM	0434-01-87	6W	500mA	2700K	750	
					3000K	790	
					 DALI	0434-01-88	
BUDDY Tuneable White	 DALI	0434-01-90	6,7W	400mA	2700-5000K	815	
BUDDY Dim to Warm	 DALI	0434-01-94	6W	350mA	1800-3000K	650	
							 PHASE CUT

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

