



DIMENSIONES



ACCESORIOS



HIGH CHROMATIC LED

PREMIOS

PREMIO
ADCV 2019
ORO



Nombre	PLUS RECESSED 2700K WT
Referencia	A3250010WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

PLUS RECESSED 2700K WT
A3250010WT
Blanco Texturado
9016
CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flujo Luminoso	1920 lm
Temperatura de color	2700 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	18 W
Corriente	500 mA
Eficacia	107 lm/W
Horas de Vida del LED	L90B10 > 55.000h

FUENTE DE LUZ

LED
1920 lm
2700 K
MacAdam Step 2
CRI > 90
18 W
500 mA
107 lm/W
L90B10 > 55.000h

Eficiencia Lumínica	26-40%
Ángulo del haz de luz	12°-51°

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

26-40%
12°-51°

Driver	Incluido
Potencia del sistema	20,81 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Incluido
20,81 W
220V/240V
50/60 Hz
No Dim

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Medidas de empotramiento	Ø62 mm
Ángulo de basculación	180°
Ángulo de giro	350°
Peso	728 g
Peso con embalaje	845 g
Dimensiones embalaje	225 x 191 x 84 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Cristal Óptico

OTROS DATOS

IP20
Consultar
Consultar
Ø62 mm
180°
350°
728 g
845 g
225 x 191 x 84 mm
1
Aluminio / Cristal Óptico



Plus Recessed es un proyector que ofrece la capacidad de ampliar o concentrar la apertura del haz de luz con un suave movimiento manual. Esta característica hace a Plus el proyector ideal para aplicaciones donde la precisión del haz de luz es un elemento esencial, tales como museos, exposiciones, retail o aplicaciones de acento.

DIAGRAMA POLAR



DIAGRAMA CÓNICO

Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Type	Half-value Angle	Beam Type	Half-value Angle	Beam Type	Half-value Angle	Beam Type	Half-value Angle	Beam Type	Half-value Angle	Beam Type	Half-value Angle
1.00	0.95	E(0°)	1139	0.22	E(0°)	10750	C0 - C180	12.2°	E(C90)	25.3°	439	C90 - C270	50.6°
2.00	1.89	E(0°)	285	0.45	E(0°)	2687	C0 - C180	12.2°	E(C90)	25.3°	110	C90 - C270	50.6°
3.00	2.84	E(0°)	127	0.67	E(0°)	1194	C0 - C180	12.2°	E(C90)	25.3°	49	C90 - C270	50.6°
4.00	3.78	E(0°)	71	0.90	E(0°)	672	C0 - C180	12.2°	E(C90)	25.3°	27	C90 - C270	50.6°
	4.73	E(0°)	46	1.12	E(0°)	430	C0 - C180	12.2°	E(C90)	25.3°	18	C90 - C270	50.6°
	4.81	E(0°)	17	1.07	E(0°)								

PARA PRESENTACIÓN COMERCIAL DE PRODUCTO

Vivid Model Colour Temperature	2700K	3000K	3500K	4000K	Light Pink
📖 Reading			•	•	
🥬 Fruits & Vegetables		•	•		
🍞 Bakery	•				
👤 Retail		•	•		
💄 Cosmetics			•	•	
🥩 Meat					•
🐟 Fish				•	
🐠 Seafood				•	•



Arkosligh ofrece en algunos de sus productos la posibilidad de dotarlos de un LED especial para iluminación orientada a la promoción visual de bienes y productos con finalidad comercial.

Se trata de un LED de alta cromaticidad que persigue destacar los tonos que favorecen la percepción psicológica positiva del objeto iluminado.

Esta fuente de luz LED especial ofrece una paleta de colores más atractiva e intensa, por encima de lo que lo hace un LED convencional. Esto se consigue gracias a la configuración del LED bajo un "parámetro especial de saturación" que consigue que los colores y la textura de los objetos se muestren más atractivos dentro del espectro de luz visible. Para ello se selecciona, en cada caso, el diodo pertinente y su fósforo de recubrimiento específico.



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

