



DIMENSIONS



ACCESSOIRES



HIGH CHROMATIC LED

PRIX

PREMIO
ADCV 2019
ORO



Nom	PLUS RECESSED 4000K NT
Référence	A3250012NT
Couleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	2030 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	18 W
Courant	500 mA
Efficacité	113 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 55.000h

Efficacité lumineuse	26-40%
Angle du faisceau lumineux	12°-51°

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	20,81 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	Ø62 mm
Angle d'inclinaison	180°
Angle de rotation	350°
Poids	728 g
Poids avec emballage	845 g
Dimensions de l'emballage	225 x 191 x 84 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Verre Optic



Plus Recessed est un projecteur qui offre la possibilité d'agrandir ou de concentrer l'ouverture du faisceau de lumière avec un mouvement manuel doux. Cette fonctionnalité fait de Plus le projecteur idéal pour les applications dans lesquelles la précision du faisceau lumineux est un élément essentiel, telles que les musées, les expositions, retail ou les applications d'accentuation.

DIAGRAMME POLAIRE

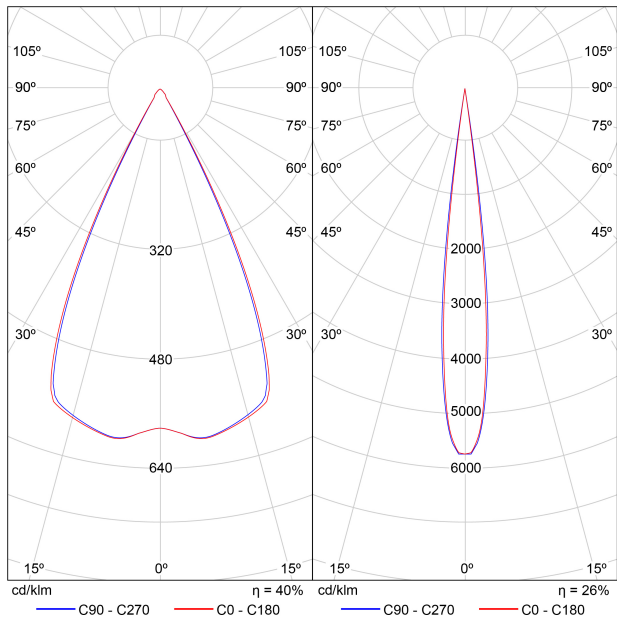


DIAGRAMME CONIQUE

Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Type	Half-value Angle	E(0°) [lx]	E(C90) [lx]	E(C0) [lx]
1.00	0.95	C90 - C270	51.4°	1204	465	461
	0.96			465	461	
2.00	1.89	C90 - C270	51.4°	301	116	115
	1.93			116	115	
3.00	2.84	C90 - C270	51.4°	134	52	51
	2.89			52	51	
4.00	3.78	C90 - C270	51.4°	75	29	29
	3.85			29	29	
4.00	4.73	C0 - C180	12.2°	48	19	18
	4.81			19	18	
1.00	0.22	C90 - C270	12.8°	11366	5660	5707
	0.21			5660	5707	
2.00	0.45	C90 - C270	12.8°	2841	1415	1427
	0.43			1415	1427	
3.00	0.67	C90 - C270	12.8°	1263	629	634
	0.64			629	634	
4.00	0.90	C90 - C270	12.8°	710	354	357
	0.85			354	357	
4.00	1.12	C0 - C180	12.2°	455	226	228
	1.07			226	228	

Legend:
— C0 - C180 (Half-value Angle: 12.2°)
— C90 - C270 (Half-value Angle: 12.8°)

POUR PRÉSENTATION COMMERCIALE DU PRODUIT

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



Arkoslight vous offre sur certains de ses produits la possibilité de les équiper d'un LED spécial, qui a été conçu pour une illumination orientée à la promotion visuelle de biens ou produits à des fins commerciales.

Il s'agit d'un LED de haute chromaticité permettant de mettre en évidence les tons qui favorisent une perception psychologique positive de l'objet illuminé.

Cette source de lumière LED spéciale vous offre une palette de couleurs plus attractive et intense, et plus vaste que celle d'un LED conventionnel. Ceci est possible grâce à la configuration du LED qui inclue un "paramètre spécial de saturation", lequel réussit à ce que les couleurs et la texture des objets apparaissent de manière plus attractive dans le spectre de lumière visible. Pour ce faire, le diode correspondant est sélectionné en fonction de chaque cas, et il en est de même pour son revêtement spécifique en phosphore.



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

