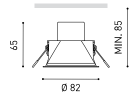




## DIMENSIONS





### **ACCESSOIRES**



HIGH CHROMATIC LED

	PRODUIT
Nom	SHOT LIGHT M 1 2700K NMG
Référence	A2970110NMG
Coleur	Noir-Or métallique
RAL	Finition métallique
Catégorie	CEILING RECESSED
	SOURCE DE LUMIÈRE
Туре	LED

Flux lumineux brut	675 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	5 W
Courant	150 mA
Efficacité	135 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 >55.000h

	LUMINAIRE   DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES			
Efficacité lumineuse	86%			
Angle du faisceau lumineux	38°			
	LUMINAIRE LOONNÉS ÉLECTRIQUES			

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	5,83 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	

	D'AUTRES DONNÉES
Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	Ø75 mm
Poids	175 g
Poids avec emballage	225 g
Dimensions de l'emballage	101 x 95 x 88 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiè Styrènene / Polycarbonate
Test de fil incandescent	960°C





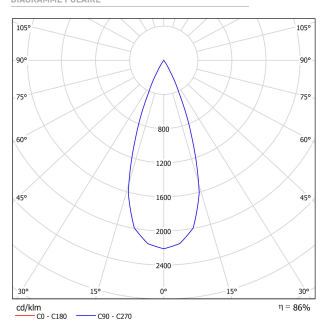


Un luminaire conclu pour constituer un point d'ellclairage discret au plafond, permettant de masquer l'origine de l'ellclairage tout en cherchant le plus haut confort visuel. Pour ce faire, il est ellquipell d'un ellcran antiellblouissement et d'un micro-rellflecteur (spellcialement conclu) produisant un faisceau lumineux parfaitement de□fini.

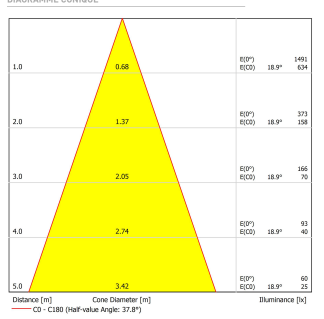




### DIAGRAMME POLAIRE



### DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Ceiling		70	70	50	50	30	30 70 70 50 50				
Walls						30	50	30	30		
Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size Viewing direction at right X Y to lamp axis				les	Viewing direction parallel to lamp axis						
2H	2H	-20.3	-19.7	-20.1	-19.5	-19.3	-20.3	-19.7	-20.1	-19.5	-19.
	3H	-16.7	-16.1	-16.4	-15.9	-15.6	-16.7	-16.1	-16.4	-15.9	-15.
	4H	-14.4	-13.9	-14.1	-13.6	-13.4	-14.4	-13.9	-14.1	-13.6	-13.
	6H	-12.7	-12.2	-12.4	-11.9	-11.6	-12.7	-12.2	-12.4	-11.9	-11.
	8H	-11.6	-11.1	-11.2	-10.8	-10.5	-11.6	-11.1	-11.2	-10.8	-10.
	12H	-9.9	-9.5	-9.6	-9.2	-8.9	-9.9	-9.5	-9.6	-9.2	-8.9
4H	2H	-19.5	-19.0	-19.2	-18.7	-18.5	-19.5	-19.0	-19.2	-18.7	-18
	3H	-15.3	-14.8	-14.9	-14.5	-14.2	-15.3	-14.8	-14.9	-14.5	-14.
	4H	-12.9	-12.5	-12.5	-12.2	-11.8	-12.9	-12.5	-12.5	-12.2	-11.
	6H	-11.1	-10.7	-10.7	-10.4	-10.0	-11.1	-10.7	-10.7	-10.4	-10.
	8H	-9.8	-9.5	-9.4	-9.2	-8.8	-9.8	-9.5	-9.4	-9.2	-8.8
	12H	-8.0	-7.8	-7.6	-7.4	-7.0	-8.0	-7.8	-7.6	-7.4	-7.0
8H	4H	-12.1	-11.8	-11.7	-11.4	-11.0	-12.1	-11.8	-11.7	-11.4	-11.
	6H	-10.0	-9.8	-9.6	-9.4	-9.0	-10.0	-9.8	-9.6	-9.4	-9.
	8H	-8.6	-8.4	-8.1	-8.0	-7.5	-8.6	-8.4	-8.1	-8.0	-7.
	12H	-6.5	-6.4	-6.0	-5.9	-5.4	-6.5	-6.4	-6.0	-5.9	-5.4
12H	4H	-11.9	-11.7	-11.5	-11.3	-10.8	-11.9	-11.7	-11.5	-11.3	-10
	6H	-9.7	-9.5	-9.2	-9.1	-8.6	-9.7	-9.5	-9.2	-9.1	-8.6
	8H	-8.1	-7.9	-7.6	-7.5	-7.0	-8.1	-7.9	-7.6	-7.5	-7.
/ariation of t	the observe	r position	for the lun	ninaire dist	ances S						
S = 1.0H +6.9 / -10.6			+6.9 / -10.6								
S = 1.5H		+9.8 / -11.1					+9.8 / -11.1				
S = 2.0H		+11.8 / -11.8					+11.8 / -11.8				
Standard table			ВК00				BK00				
Correc	tion	-13.2				-13.2					





POUR PRÉSENTATION COMMERCIALE DU PRODUIT

Vivid Model Colour Temperature	2700K	3000K	3500K	4000K	Light Pink
Reading			•	•	
Fruits & Vegetables		•	•		
⇔ Bakery	•				
∠ Retail		•	•		
Cosmetics			•	•	
Q∷> 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.



# ECODESIGN AND ENERGY LABELLING





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

