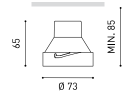
Shot Light

ARKOSLIGHT



Dimensions





Accessoires









(MANDATORY)

Nom Référence Coleur RAL Catégorie

Finition métallique CEILING RECESSED Catégorie SOURCE DE LUMIÈRE Type Flux lumineux brut 4000 K Température de couleur MacAdam Step 2 Stabilité chromatique Indice de reproduction chromatique CRI>90 Puissance 6.5 W 200 mA Courant Efficacité 148 lm/W L90B10 >55.000h Durée de vie de la LED Classe d'efficacité énergétique LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

PRODUIT

Noir-Or métallique

SHOT LIGHT M TRIMLESS 2 4000K NMG

Efficacité lumineuse 86%

Angle du faisceau lumineux 38°

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Driver Inclus - Connecté

Driver Inclus - Connecté

Valeurs de puissance du système 7,67 W

Tension 220V/240V

Fréquence 50/60 Hz

Variation d'intensité Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter

Classe d'isolation étectrique

Étanchéité

Contrôle sans fil

Alimentation d'urgence

Dimensions d'encastrement

Poids

Poids avec emballage

Dimensions de l'emballage

Unités par emballage

Matériaux

Test de fil incandescent

D'AUTRES DONNÉES

IP20

Veuillez consulter

Veuillez consulter

Ø79 mm

175 g

225 g

101 x 95 x 88 mm

1

Aluminium / Acrylonitrile Butadiè Styrènene / Polycarbonate







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-rellftecteur (spellcialement conclu) produisant un faisceau lumineux parfaitement dellfini.



Informations luminotechniques

ARKOSLIGHT

Diagramme polaire

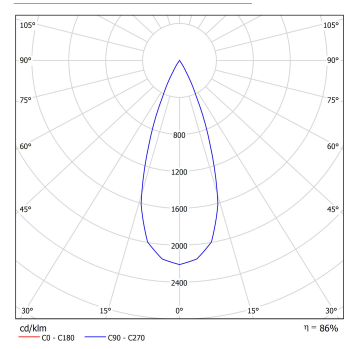
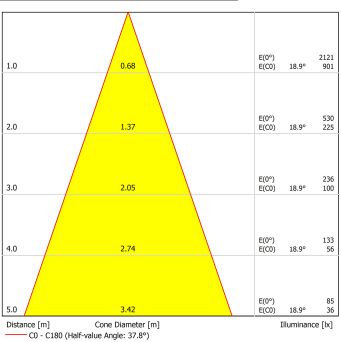


Diagramme conique



UGR

Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	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					Viewing direction parallel				
X Y		to lamp axis					to lamp axis				
2H	2H	-19.1	-18.5	-18.9	-18.3	-18.1	-19.1	-18.5	-18.9	-18.3	-18.1
	3H	-15.5	-14.9	-15.2	-14.7	-14.4	-15.5	-14.9	-15.2	-14.7	-14.4
	4H	-13.2	-12.6	-12.9	-12.4	-12.1	-13.2	-12.6	-12.9	-12.4	-12.1
	6H	-11.5	-11.0	-11.1	-10.7	-10.4	-11.5	-11.0	-11.1	-10.7	-10.4
	8H	-10.4	-9.9	-10.0	-9.6	-9.3	-10.4	-9.9	-10.0	-9.6	-9.3
	12H	-8.7	-8.3	-8.4	-8.0	-7.6	-8.7	-8.3	-8.4	-8.0	-7.6
4H	2H	-18.3	-17.7	-18.0	-17.5	-17.2	-18.3	-17.7	-18.0	-17.5	-17.2
	3H	-14.1	-13.6	-13.7	-13.3	-13.0	-14.1	-13.6	-13.7	-13.3	-13.0
	4H	-11.6	-11.3	-11.3	-10.9	-10.6	-11.6	-11.3	-11.3	-10.9	-10.6
	6H	-9.8	-9.5	-9.4	-9.2	-8.8	-9.8	-9.5	-9.4	-9.2	-8.8
	8H	-8.6	-8.3	-8.2	-7.9	-7.5	-8.6	-8.3	-8.2	-7.9	-7.5
	12H	-6.8	-6.6	-6.4	-6.2	-5.8	-6.8	-6.6	-6.4	-6.2	-5.8
8H	4H	-10.8	-10.6	-10.4	-10.2	-9.8	-10.8	-10.6	-10.4	-10.2	-9.8
	6H	-8.8	-8.6	-8.4	-8.2	-7.7	-8.8	-8.6	-8.4	-8.2	-7.7
	8H	-7.3	-7.2	-6.9	-6.7	-6.3	-7.3	-7.2	-6.9	-6.7	-6.3
	12H	-5.3	-5.2	-4.8	-4.7	-4.2	-5.3	-5.2	-4.8	-4.7	-4.2
12H	4H	-10.7	-10.4	-10.2	-10.0	-9.6	-10.7	-10.4	-10.2	-10.0	-9.6
	6H	-8.5	-8.3	-8.0	-7.9	-7.4	-8.5	-8.3	-8.0	-7.9	-7.4
	8H	-6.9	-6.7	-6.4	-6.3	-5.8	-6.9	-6.7	-6.4	-6.3	-5.8
Variation of the	ne 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 Correction Summand		ВК00 -13.2				BK00 -13.2					



Vivid Model Colour Temperature	2700K	3000K	3500K	4000K	Light Pink
Reading			•	•	
Fruits & Vegetables		•	•		
⊕ Bakery	•				
∠ Retail		•	•		
Cosmetics			•	•	
₩ Meat					•
Fish				•	
Seafood				•	•

High Chromatic LED

Pour présentation commerciale du produit.

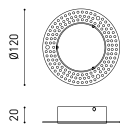
Arkoslight vous offre sur certains de ses produits la possibilité de les équiper d'un LED spécial, qui a été conçu pour une illumination orientée à la promotion visuelle de biens ou produits à des fins commerciales.

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.



MANDATORY FOR INSTALLATION



	PRODUCT
Model	Shot Light M Trimless accessory
Reference	A2980000
Material	Iron
Coating	Zinc plated
Category	Accessories



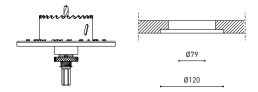


INSTALLATION GUIDE https://youtu.be/sa_xAgj4ji4



		FROD
	Model	Trimle
Re	ference	A478-I
С	ategory	Acces

PRODUCT		
Trimless Tool	D79 X D120 MM	
A478-00-05		
Accessories		



Ecodesign and Energy Labelling

ARKOSLIGHT



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 de 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 Entsorqung 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

