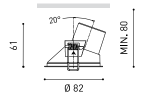




DIMENSIONS





ACCESSOIRES



HIGH CHROMATIC LED

	PRODUIT	
Nom	SHOT LIGHT M ASYMM 3 DIM PH.CUT 3000K W	
Référence	A2971351W	
Coleur	Blanc	
RAL	Couleur de masse similaire à RAL 9016	
Catégorie	CEILING RECESSED	
	SOURCE DE LUMIÈRE	
Туре	LED	
Flux lumineux brut	1280 lm	
Température de couleur	3000 K	
Stabilité chromatique	MacAdam Sten 2	

Stabilité chromatique MacAdam Step 2

Indice de reproduction chromatique Puissance 10,3 W

Courant 300 mA

Efficacité 124 lm/W

Durée de vie de la LED L90B10 >55.000h

	LOMINAIRE DONNES PHOTOMETRIQUES
Efficacité lumineuse	83%
Angle du faisceau lumineux	38°

	LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES	
Driver	Inclus - Connecté	
leurs de puissance du système	12,36 W	
Tension	220V/240V	
Fréquence	50/60 Hz	
Variation d'intensité	Coupure de phase - Autres DIM, veuillez consulter	
Classe d'isolation électrique		

D'AUTRES DONNÉES

Etanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	Ø75 mm
Poids	195 g
Poids avec emballage	270 g
Dimensions de l'emballage	131 x 124 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-rellftecteur (spellcialement conclu) produisant un faisceau lumineux parfaitement dellfini.





DIAGRAMME POLAIRE

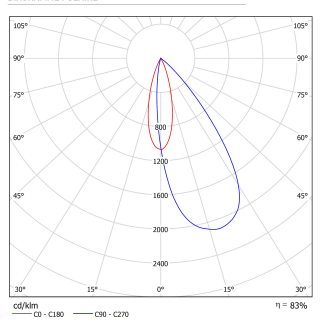
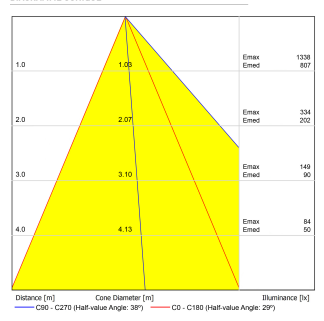
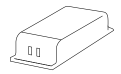


DIAGRAMME CONIQUE









DRIVER

0433-00-33	DRIVER LED 18W PH.CUT CONFIG 300mA

PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

Brand / Manufacturer	Model number	Dimming Type	
Busch	2247U	Leading edge	
Busch	6523 U	Leading edge	
Legrand	Cat 400T	Trailing edge	
Legrand	6708300%	Trailing edge	
Legrand	77006200%	Trailing edge	
NIK0	310-01900	Trailing edge	
NIK0	310-02700	Trailing edge	
NIK0	310-02800	Trailing edge	
OSRAM	MCU Te250	Trailing edge	
Siemens	5TC8 284	Trailing edge	
Diginet	MEDM/LED Smart phase	Trailing edge	
	(DGLCDM400)		
Clipsal	32ELEDM	Trailing edge	
Hager B&R	WBMD400LED	Trailing edge	
V-PR0	250W MAX. GLS	Trailing edge	
SG	LEDDIM 400	Trailing edge	
ELK0	316 GLED	Leading edge	
Hamilton	LEDIT-B100	Trailing edge	
VLTIMATE	GU6012L	Trailing edge	
SHUTTLE	SDIM-T-LED500W	Leading edge	
RADIANT	LEDDIMO4-500W	Trailing edge	
GIRA	238500%	Trailing /Leading edge	
JUNG	122400% Trailing /Leading		

THE PARTICULAR CONDITIONS OF EACH INSTALLATION AND THE SPECIFICATIONS AND CONDITIONS OF USE OF EACH REGULATOR, MAY DIFFER FROM THOSE CONSIDERED IN THE COMPATIBILITY TESTING, AND AFFECT ITS PERFORMANCE IN SAID INSTALLATION.

FOR MORE INFO, PLEASE CONSULT





POUR PRÉSENTATION COMMERCIALE DU PRODUIT

Vivid Model Colour Temperature	2700K	3000K	3500K	4000K	Light Pink
Reading			•	•	
Fruits & Vegetables		•	•		
⊕ Bakery	•				
∠3 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



