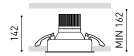




DIMENSIONS

340



ACCESSOIRES







BEAM MIXER DIFFUSER



ELLIPTICAL REFRACTOR



HIGH CHROMATIC LED

	PRODUIT
Nom	HUBBLE DOUBLE 3 MEDIUM 28° DIM DALI 3000K WT
Référence	A2773421WT
Coleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED
	SOURCE DE LUMIÈRE
Туре	LED

Flux lumineux brut	2 X 5000 lm		
Température de couleur	3000 K - Autres K, veuillez consulter		
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2		
Indice de reproduction chromatique	CRI>90		
Puissance	2 X 41 W		
Courant	1200 mA		
Efficacité	122 lm/W		
Durée de vie de la LED	L90B10 >55.000h		

	LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES		
Efficacité lumineuse	90%		
Angle du faisceau lumineux	28°		

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	91,32 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	DALI
Classe d'isolation électrique	

	D'AUTRES DONNÉES	
Étanchéité	IP20	
Contrôle sans fil	Veuillez consulter	
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter	
Dimensions d'encastrement	170 x 325 mm	
Angle d'inclinaison	X20° Y20°	
Poids	3550 g	
Poids avec emballage	3922 g	
Dimensions de l'emballage	440 x 225 x 168 mm	
Unités par emballage	1	
Matériaux	Aluminium / Verre Transparent	

Hubble est un luminaire à encastrer, à LED, basculant sur un système de cardan. Il offre un flux lumineux remarquable, idéal pour des espaces qui ont besoin d'une grande quantité de lumière et d'un éclairage projeté. La possibilité d'orienter Hubble sans qu'il ne dépasse du plafond et ses dimensions réduites par rapport à son flux lumineux permettent d'éviter une présence envahissante du luminaire sur son lieu de pose. Recommandé pour un éclairage à partir de hauts plafonds et pour le retail, il peut être réglé afin de moduler l'intensité de son flux lumineux élevé.

CE (%)

IEC TECHE





DIAGRAMME POLAIRE

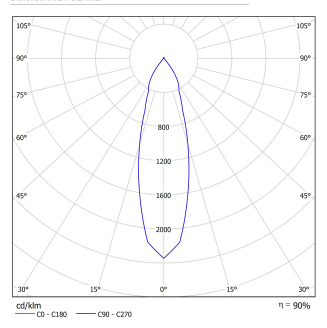
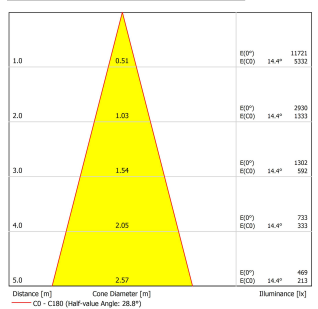


DIAGRAMME CONIQUE









	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	08020200
Category	Accessories
	N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT.

Accessoire composé d'une grille en nid d'abeille pour réduire l'éblouissement et l'incidence directe des rayons dans la vision.







	PRODUCT
Model	Elliptical Refractor
Reference	08020400
Category	Accessories
	N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT.

Lentille qui reformule le faisceau lumineux pour obtenir une forme elliptique par le biais de la réfraction de la lumière dans son verre optique.







	PRODUCT	
Model	Beam Mixer Diffuser	
Reference	08050300	
Category	Accessories	
	N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT.	

Le Diffuseur homogénéisateur de faisceau lumineux s'utilise pour atténuer les distorsions de l'émission de lumières provoquées par les lentilles paraboliques, Fresnel ou collimateurs TIR, sans allonger de manière significative le faisceau.

Son design exclusif permet une excellente homogénéisation en champs lointains et un mélange chromatique d'une luminosité axiale remarquable. Comparé avec un diffuseur traditionnel, ce diffuseur maintient une plus haute intensité lumineuse au centre du faisceau (CBPC) et diminue l'indésirable effet "champs de lumière" dans les angles plus amples.





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



