Hubble

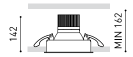
ARKOSLIGHT



Dimensions

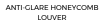
340





Accessoires







BEAM MIXER DIFFUSER



ELLIPTICAL REFRACTOR



HIGH CHROMATIC LED

Non
Référenc
Coleu
RA

HUBBLE DOUBLE 3 FLOOD 40° DIM PUSH 4000K WT Blanc Texturé 9016 Catégorie CEILING RECESSED

SOURCE DE LUMIÈRE

PRODUIT

Туре	LED		
Flux lumineux brut	2 X 5100 lm		
Température de couleur	4000 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	124 lm/W		
Durée de vie de la LED	L90B10 >55.000h		
Classe d'efficacité énergétique	E		

	LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES		
Efficacité lumineuse	90%		
Angle du faisceau lumineux	40°		
	LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES		

	LUMINAIRE DUNNES ELECTRIQUES
Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	91,32 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Push
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.



Informations luminotechniques



Diagramme polaire

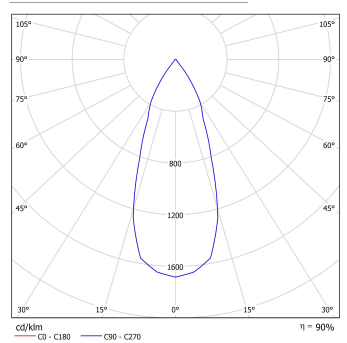
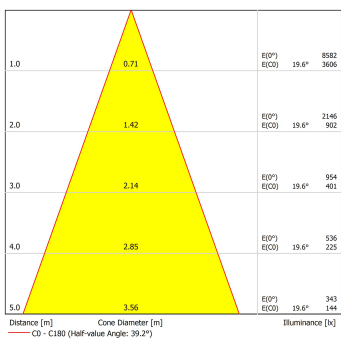


Diagramme conique





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

Grille nid d'abeilles anti-éblouissement

Accessoire composé d'une grille en forme de nid d'abeilles qui contrôle le faisceau lumineux, réduit l'éblouissement et protège la vision directe de la source lumineuse.





	PRODUCT		
Model	Elliptical Refractor		
Reference	08020400		
Category	Accessories		
	N'EST DAS VENDU SÉDADÉMENT		

Lentille elliptique

Lentille qui modifie la forme du faisceau lumineux par réfraction, générant une distribution elliptique. Idéal pour éclairer des surfaces allongées telles que des couloirs, des étagères ou des murs.





	PRODUCT
Model	Beam Mixer Diffuser
Reference	08050300
Category	Accessories
	N'EST DAS VENDU SÉDADÉMENT

Diffuseur pour homogénéiser le faisceau lumineux

Le diffuseur homogénéisateur du faisceau lumineux mélange et adoucit les irrégularités causées par les lentilles paraboliques, de Fresnel ou les collimateurs TIR, permettant une distribution plus uniforme sans allonger significativement le faisceau.



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.



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

