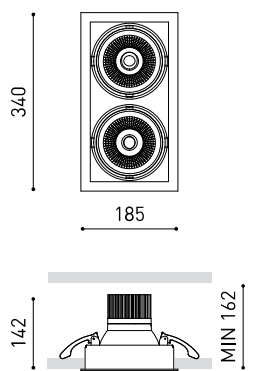




## Dimensions



## Accessoires



ANTI-GLARE HONEYCOMB  
LOUVER



ELLIPTICAL REFRACTOR



BEAM MIXER DIFFUSER



HIGH CHROMATIC LED

Nom	HUBBLE DOUBLE 2 MEDIUM 28° 4000K WT
Référence	A2772122WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

## PRODUIT

Type	LED
Flux lumineux brut	2 X 4120 lm
Température de couleur	4000 K - Autres K, veuillez consulter
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	2 X 30,5 W
Courant	900 mA
Efficacité	135 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 >55.000h
Classe d'efficacité énergétique	E

## SOURCE DE LUMIÈRE

Efficacité lumineuse	90%
Angle du faisceau lumineux	28°

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	138,48 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	<input checked="" type="checkbox"/>

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'enca斯特rement	170 x 325 mm
Angle d'inclinaison	X20° Y20°
Poids	3250 g
Poids avec emballage	3622 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.

Diagramme polaire

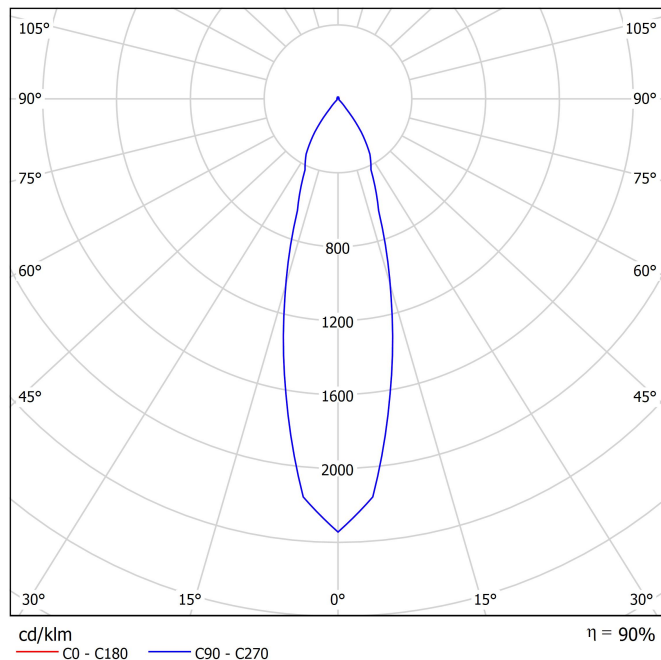
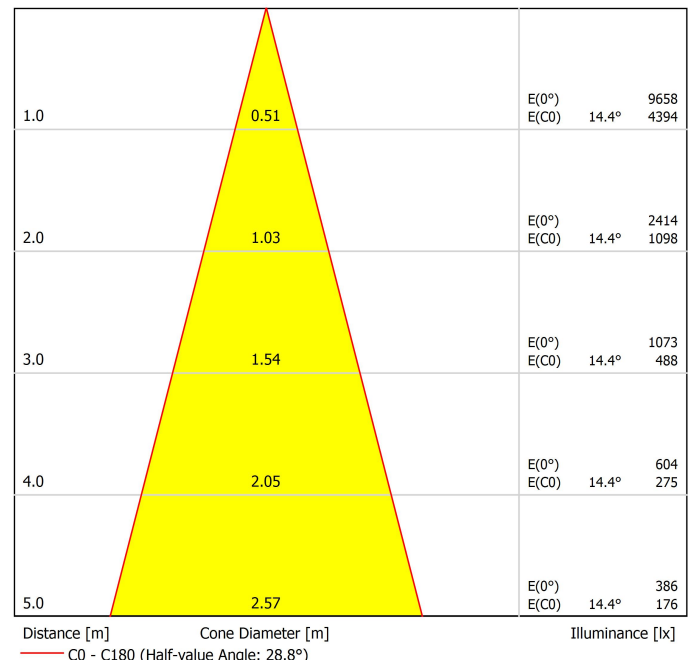


Diagramme conique





#### 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 PAS VENDU SÉPARÉMENT.

#### 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 PAS VENDU SÉPARÉMENT.

#### 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				●	●

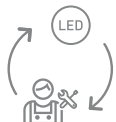
### High Chromatic LED

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.



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:



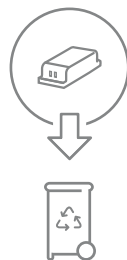
Interrumpir la alimentación del aparato  
Cut the power supply to the luminaire  
Couper l'alimentation du luminaire  
Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio  
Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



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 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

