

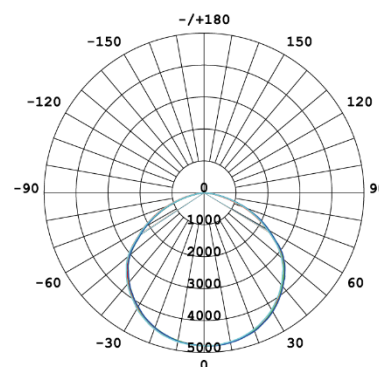
Fiche Technique

Réf. COB-UFE--VB

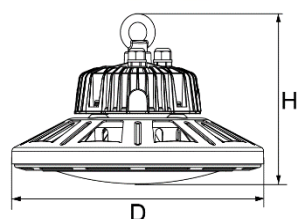
DOMAINES D'APPLICATIONS



COURBE PHOTOMETRIQUE



UGR faible
avec
réflecteur



Corps :	Aluminium / diffuseur à haute transmission
Type de LED :	SMD Mid Power
Type d'alimentation :	Driver Indépendant
Efficacité :	140 lm/W
Gradation :	Oui
Couleur :	Noir
Taux de distorsion harmonique	<25%
Classe énergétique :	A++
Facteur de Puissance	>0.9
Durée de vie :	50000hrs L80(conditions : 25°C ± 5°C, Humidité ≤ 65%)
Alimentation primaire /Fréquence :	220-240 VAC(±10%)/50-60 Hz
Nombres de cycles de commutation :	≥25000
Angle(°) :	110°
Température de fonctionnement :	-40°C à +50°C
SDCM(suivant ANSI C78.377) :	≤6
Risque photobiologique NF EN 62471:	RG0
Garantie(*) :	5 ans

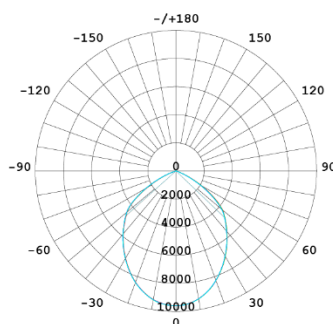
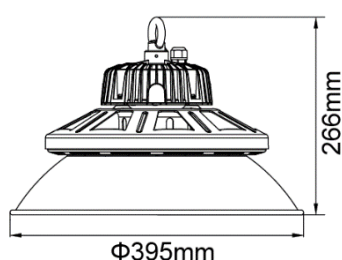
Ceotis utilise des composants testés et éprouvés. La tolérance de flux est de +/- 10%. La tolérance CCT (K) est +/- 7% sauf indication autre.
Remarques: Etant donné l'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification Version: A_V1.8 Date: 2020/04/24



N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Taille (D*H)	Colisage	Equivalent MHL*	Poids
			W	lm	K	mm			
800412	COB-UFE-150-VB	40M001	150	21000	4000K	300*201	1	400W	2.761kg

*MHL: Lampe aux halogénures métalliques

Réflecteur Aluminium 90°



N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Dépréciation du flux	Angle	UGR
			%		
800845	COB-REF-10	00001	5	90°	26

Accessoires

Réflecteur Aluminium					
N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Photo	Dessin technique	
800845	COB-REF-10	000001			
90°					

Ceotis utilise des composants testés et éprouvés. La tolérance de flux est de +/- 10%. La tolérance CCT (K) est +/- 7% sauf indication autre.
Remarques: Etant donné l'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification.
Version: A_V1.8 Date: 2020/04/24