

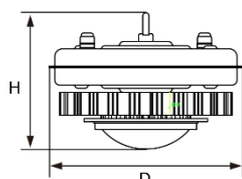
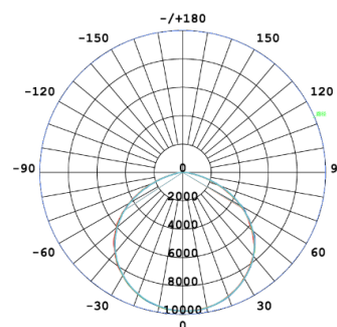
Fiche Technique

Réf. COB-BEL-200-VG

DOMAINES D'APPLICATIONS



COURBE PHOTOMETRIQUE



Corps :	Aluminium / diffuseur en PC
Type de LED :	SMD Mid Power
Type d'alimentation :	Driver Meanwell
Gradation :	Oui
Couleur :	Noir
Classe énergétique :	A++
Durée de vie :	50000hrs L80B10(conditions : 25°C ± 5°C, Humidité ≤ 65%)
Alimentation primaire /Fréquence :	220-240 VAC(±10%)/50-60Hz
Nombres de cycles de commutation :	≥ 25000
Angle(°) :	110°
Température de fonctionnement :	-40 °C à +50 °C
SDCM(suivant ANSI C78.377) :	≤ 6
Risque photobiologique IEC/TR 62778:2014 :	RG1
Garantie(*) :	5 ans

N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Taille (D*H)	Colisage	Equivalent MHL*	Poids
			W	lm	K	mm			
720001	COB-BEL-200-VG	40M001	200	28000	4000K	300*342	1	400W	5.605kg

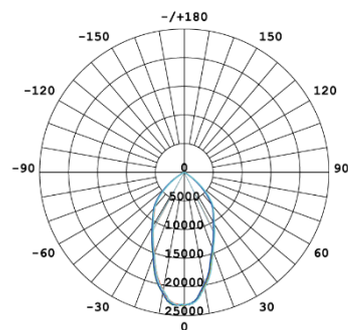
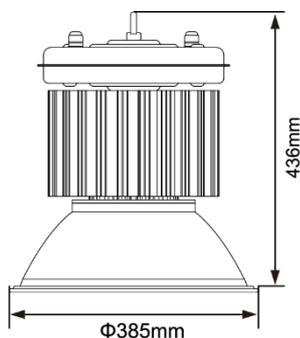
*MHL : Lampe aux halogénures métalliques

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_V1.4 Date: 2018/05/02

ARMATURES INDUSTRIELLES LED GAMMA BELL

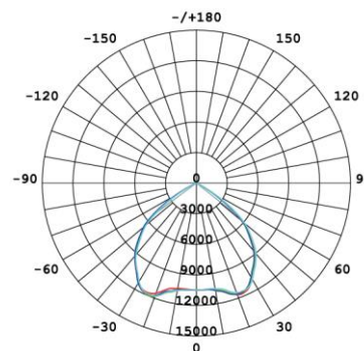
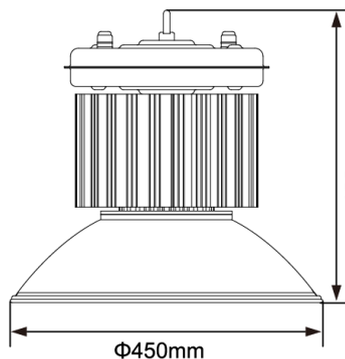


Réflecteur Aluminium 60°



N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Dépréciation du flux		Angle
			%		
800644	COB-REF-01	00001	9		60°

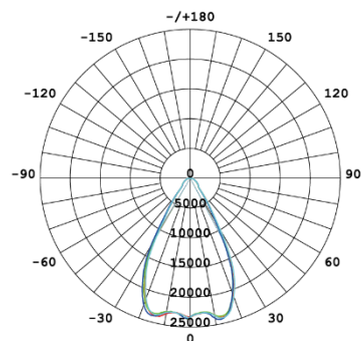
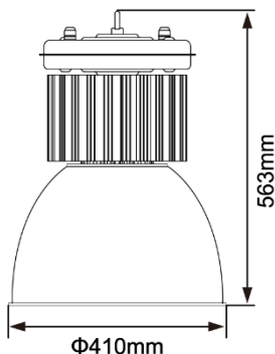
Réflecteur Aluminium 90°



N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Dépréciation du flux		Angle
			%		
800645	COB-REF-02	00001	7		90°

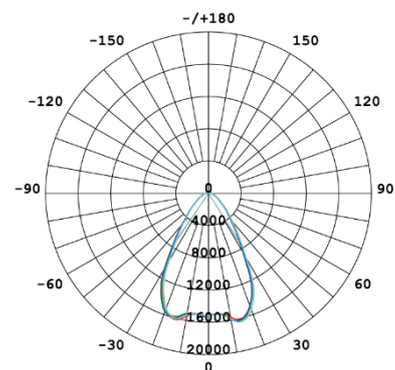
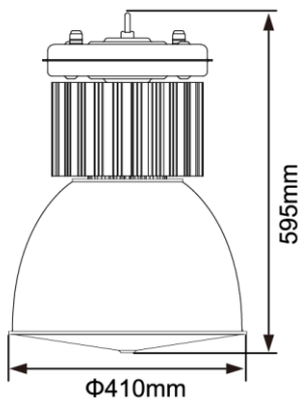
Ceotis utilise des composants testés et éprouvés. La tolérance de flux est de +/- 10%. La tolérance CCT (K) est +/- 7% sauf indication autre.
Remarques : Etant donné l'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification Version:A_V1.4 Date:2018/05/02

Réflecteur PC 71°



N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Dépréciation du flux		Angle
			%		
800402	COB-REF-04	00001	10		71°

PC 71° avec fermeture



N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Dépréciation du flux		Angle
			%		
800403	COB-REF-05	00001	16		71°

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_V1.4 Date: 2018/05/02

ARMATURES INDUSTRIELLES LED GAMMA BELL



Accessoires

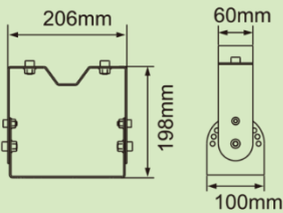
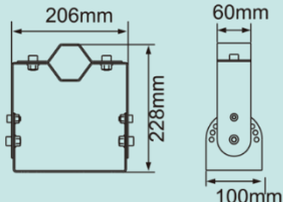
Réflecteur Aluminium				
N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Photo	Dessin technique
800644	COB-REF-01	000001		
60°				
800645	COB-REF-02	000001		
90°				

Accessoires

Réflecteur PC fermé				
N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Photo	Dessin technique
800402	COB-REF-04	000001		
71°				
800403	COB-REF-05	000001		
capot pour réflecteur 71°				

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_V1.4 Date: 2018/05/02

Accessoires

Bras de montage				
N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Photo	Dessin technique
800408	COB-AC-8	000001		
Bras ajustable				
800409	COB-AC-9	000001		
Bras ajustable pour montage tubulaire				

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_V1.4 Date: 2018/05/02