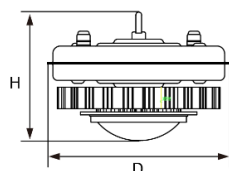


Fiche Technique

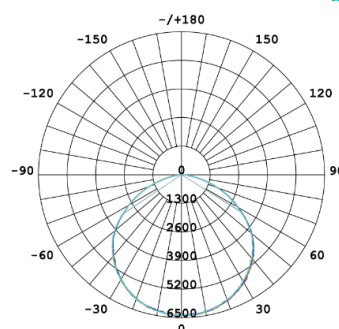
Réf. COB-BEL-135-VG



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 :	220-240VAC (±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

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:2018/4/23

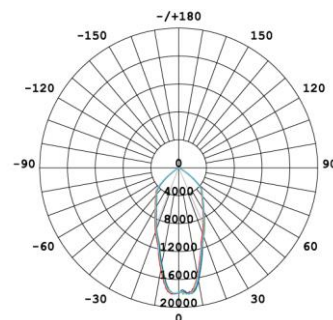
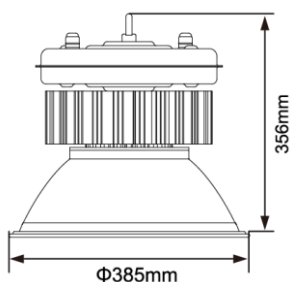
ARMATURES INDUSTRIELLES LED GAMMA BELL



N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Taille (D*H)	Colisage	Equivalent MHL*	Poids
			W	lm	K	mm			
720000	COB-BEL-135-VG	40M001	135	19000	4000K	300*270	1	250 W	3.605kg

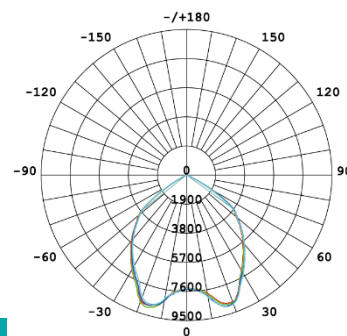
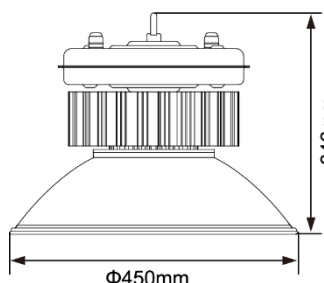
*MHL : Lampe aux halogénures métalliques

Réflecteur Aluminium 60°



N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Dépréciation du flux	Angle
			%	
800644	COB-REF-01	00001	7	60°

Réflecteur Aluminium 90°



N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Dépréciation du flux	Angle
			%	
800645	COB-REF-02	00001	5	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:2018/4/23

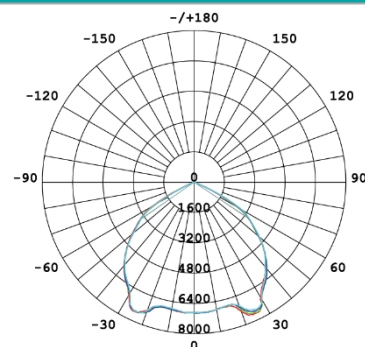
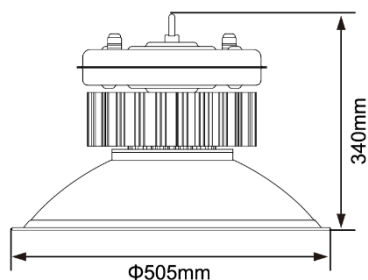


CEOTIS ECLAIRAGE 37 rue des Mathurins, 75008 Paris T. +33 (0) 1 43 87 52 04 - <http://www.ceotis.fr> – contact@ceotis.fr

ARMATURES INDUSTRIELLES LED GAMMA BELL

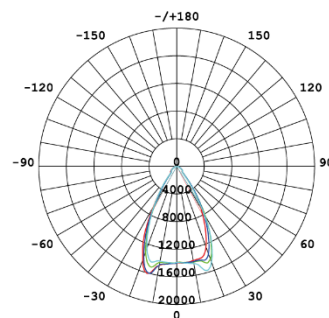
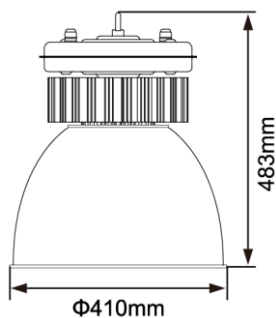


Réflecteur Aluminium 120°



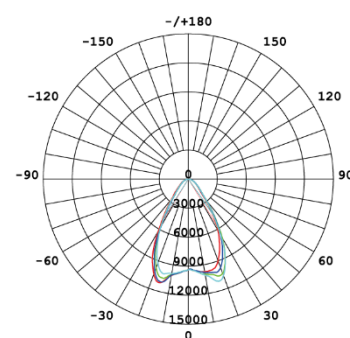
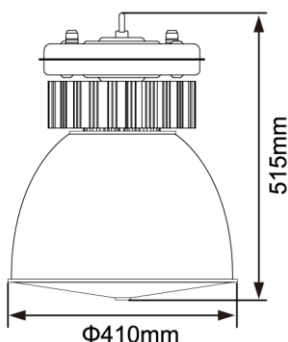
N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Dépréciation du flux	Angle
			%	
800401	COB-REF-03	00001	3	120°

Réflecteur PC 71°



N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Dépréciation du flux	Angle
			%	
800402	COB-REF-04	00001	15	71°

Capot pour réflecteur 71°



N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Dépréciation du flux	Angle
			%	
800403	COB-REF-05	00001	24	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:2018/4/23

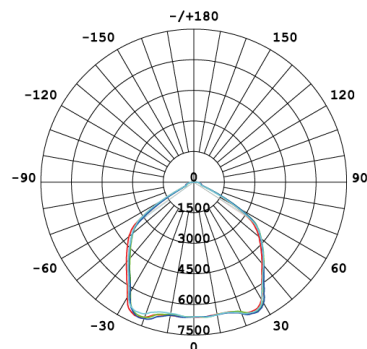
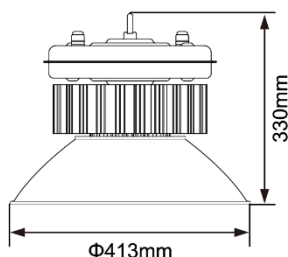


CEOTIS ECLAIRAGE 37 rue des Mathurins, 75008 Paris T. +33 (0) 1 43 87 52 04 - <http://www.ceotis.fr> – contact@ceotis.fr

ARMATURES INDUSTRIELLES LED GAMMA BELL

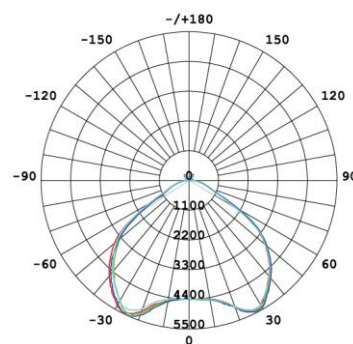
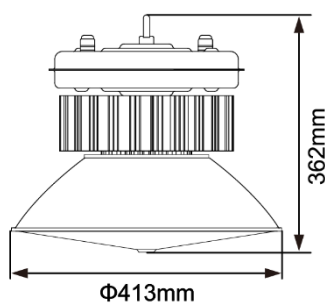


Réflecteur PC 120°




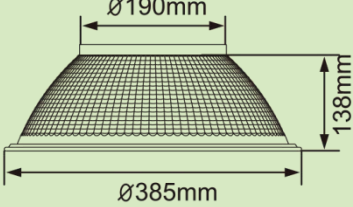
N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Dépréciation du flux	Angle
			%	
800404	COB-REF-06	00001	5	120°

Capot pour réflecteur 120°



N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Dépréciation du flux	Angle
			%	
800405	COB-REF-07	00001	15	120°

Accessoires

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

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:2018/4/23



CEOTIS ECLAIRAGE 37 rue des Mathurins, 75008 Paris T. +33 (0) 1 43 87 52 04 - <http://www.ceotis.fr> - contact@ceotis.fr

ARMATURES INDUSTRIELLES LED GAMMA BELL



800645	COB-REF-02	000001		
	90°			
800401	COB-REF-03	000001		
	120°			

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°			
800404	COB-REF-06	000001		

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:2018/4/23



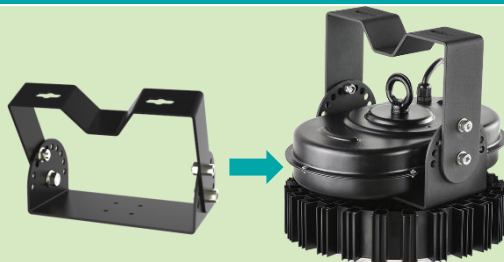
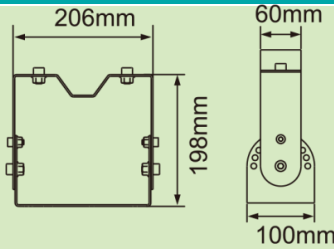
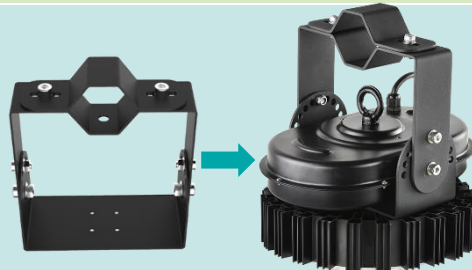
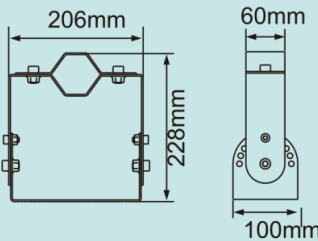
CEOTIS ECLAIRAGE 37 rue des Mathurins, 75008 Paris T. +33 (0) 1 43 87 52 04 - <http://www.ceotis.fr> – contact@ceotis.fr

ARMATURES INDUSTRIELLES LED GAMMA BELL



	120°			
800405	COB-REF-07	000001		
	capot pour réflecteur 120°			

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:2018/4/23



CEOTIS ECLAIRAGE 37 rue des Mathurins, 75008 Paris T. +33 (0) 1 43 87 52 04 - <http://www.ceotis.fr> – contact@ceotis.fr