

Caractéristiques

Type	HIGHBAY LED
Dimensions Produit (mm)	Ø364
Flux Utile (Lm)	26810
Flux Réglable	Non
Puissance (W)	192
Puissance Réglable	Non
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	140
UGR	<25
LOR (%)	100
ULOR (%)	0
DLOR (%)	100
Température de couleur CCT Réglable	Non
Température de couleur CCT (° Kelvin)	4000K
Type d'optique	
Angle de diffusion (°)	60
Coloris/Finition	Noir
RAL	9005
Produit Orientable	Non

Matériaux Produit	Aluminium moulé sous haute pression
Matériaux Diffuseur	Cache transparent avec système de lentille intégré

Composants LED	SMD
IP indice de protection eau et poussière	65
IK indice de protection contre les chocs	08
IRC indice de rendu des couleurs (Ra)	>80
Fil incandescent/Glow Wire Test (°)	850
Classe Electrique	I
Tension Entrée (V)	AC100-277
Facteur de Puissance (PF)	>0.87
Température de Fonctionnement (°C)	-30+40
Température de Stockage (°C)	-30+85
Taux d'humidité	15-90%
Produit Gradable	Non
	On-Off

Systèmes compatibles	
Détecteur de présence inclus	Non
Détecteur de luminosité inclus	Non
Mode de détection	



Accessoires

Accessoires & Drivers Inclus	Œillet de suspension en acier inoxydable, 2M de câble
Accessoires & Drivers en option	

Technical drawing of a dome-shaped structure, likely a water feature or fountain. The drawing shows a cross-section of the dome, which is composed of several horizontal layers. The base of the dome is labeled 'A' and the height is labeled 'B'. The dome is mounted on a rectangular base. The drawing is a line drawing with no shading.

Figure 1 consists of two main parts: a polar plot on the left and a triangular diagram on the right. The polar plot shows a yellow-shaded region representing the C180 half-peak divergence, with concentric circles labeled 10000, 15000, 20000, 25000, and 30000. The triangular diagram on the right shows the same divergence region in a triangular format, with a yellow-to-orange gradient. The triangular diagram includes a table of coordinates (E/C/O) and values for distance, cone diameter, and illuminance at various heights.

Distance [m]	Cone Diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.51 E(C/O) 28.6° 11360 E(C/O) 29.3° 3763	
1.0	1.09 E(C/O) 28.6° 9620 E(C/O) 29.3° 8401	
1.5	1.64 E(C/O) 28.6° 6427 E(C/O) 29.3° 4175	
2.0	2.18 E(C/O) 28.6° 4702 E(C/O) 29.3° 2390	
2.5	2.73 E(C/O) 28.6° 4638 E(C/O) 29.3° 1904	
3.0	3.27 E(C/O) 28.6° 1087 E(C/O) 29.3° 1448	

Legend:
 — CO - C180 half-peak divergence: 58.8°
 — CO - C270 half-peak divergence: 37.7°

Code Flux CIE

Protection Surtension

Texte CCTP

Armature industrielle à technologie LED pour installation à grande hauteur. Luminaire à répartition intensive du flux 60°, low Glare UGR<25 (EN 12464-1). Flux lumineux sortant du luminaire 26810lm. Puissance raccordée 192W. Efficacité lumineuse 140lm/W. T° de couleur (CCT) blanc neutre 4000K. Rendu des couleurs (IRC) Ra > 80. Durée de vie des LED L80B10 @ 100 000Hrs. Corps en aluminium moulé sous haute pression. Dimensions Ø364mm. Poids 3.6kgs. Classe électrique I. T° de fonctionnement : -30+40°C. Indices de protection IP66. Degré de résistance aux chocs IK08.T°essai au fil incandescent 850°.

Données logistiques

Code de commande	H200465N60U 843771	PCB Qté	1	Palette Qté
Gencode	3662208004005	PCB Poids Brut (Kg)	3,6	Palette Poids Brut (Kg)
Code série	843771	PCB Taille (cm)	45x45x20	Palette Taille (cm)