

URADIUM

Version: 3.1



Specifications produit

Informations électrique			
Réf. Produits	BL03-014	BL03-025	
Puissances conso. (±5%)	14W	25W	
Réf. Driver	UPSHINE		
Courant d'entrée (Voltage)	220-240 VAC, 50Hz		
Facteur de Puissance (PF)	>0.9		
Protection surtension	0,5kV		
Courant Driver	Courant Constant (CC)		
Option de Contrôle	Non Dimmable		
	0-10V Dimmable		

Informations Optique			
Réf. LED	LED 3030		
Flux Lumineux (±10%)	1820lm	3250lm	
Efficacité LED (5000K Ra70)	130		
Température de Couleur (CCT)	4000K (5000K optional)		
Index Rendu Couleur (IRC)	Ra70 (Ra80 optional)		
Flux d'optique	R06420 (typeV)		
UGR level	N/A		

Description

BL03 est la toute dernière borne d'éclairage à 360°. Le luminaire offre d'excellentes performances en éclairage direct et indirect. L'éclairage descend du haut et se reflète dans les designs spéciaux. C'est la meilleure façon de réduire l'éblouissements et de bénéficier d'un environnement de confort visuel idéal.

Principales caractéristiques

- 14W/25W, efficacité du système jusqu'à 130LM/W
- Éclairage indirect, confort visuel
- Classé IP66 IK08
- Éclairage surround à 360°
- Répartition de l'éclairage T5
- 0,5/1,0 m de hauteur

Applications

- Places de parking
- Sports de plein air
- Stade multi-sports
- Circuit de courses
- Sports récréatifs (terrains de tennis, terrains de basket...)
- Eclairage de panneaux d'affichage publicitaire
- Centre d'exposition

Dimensions et montage

Dimensions produit	0.5m:φ133*475	0.5m:φ133*475		
	1m:φ133*975	1m:φ133*975		
Poids du produit	0.5m:3.8kg	0.5m:3.8kg		
	1m:5.3kg	1m:5.3kg		
Dimensions de l'emballage	0.5m:620x260x265mm			
	1m:1125x260x265mm			
Poids du colis	0.5m:4.2kg			
	1m:6.1kg			
Installation	Potence de fixation sur platine			
Matières du produit	Aluminum			
	Lentilles d'Optique en Polycarbonate + PC			
Finition du produit	Peinture poudre C3			
Couleur de finition	Noir (RAL9017)			
EPA / SCx				
Résistance au Chocs (IK)	IK08			
Indice de protection (IP)	IP66			

Durée de vie et garantie

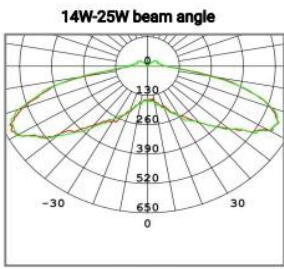
Température de Travail	-30°C to + 50°C			
	46000hrs-L80			
Durée de vie (LED) @Ta=25°C	91000hrs-L80			
	153000hrs-L70			
Garantie produit	5 Ans			

Installations



URADIUM

Photométries



R06401

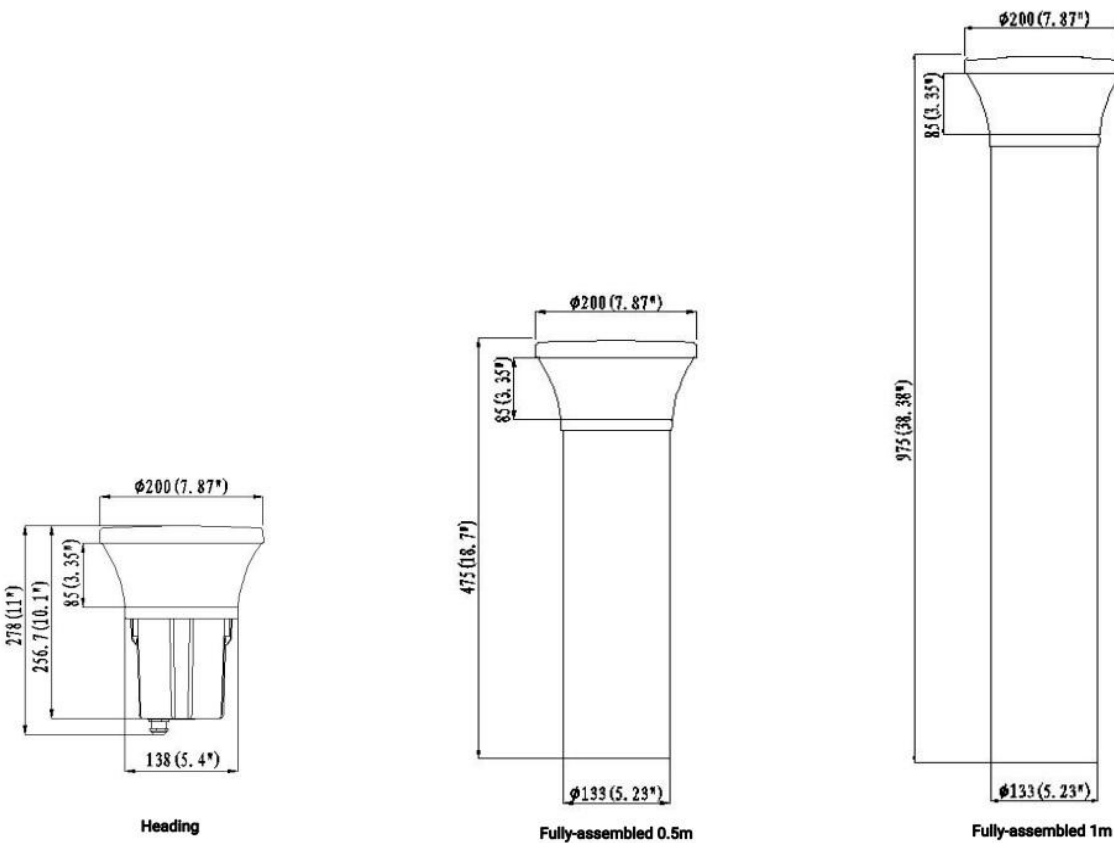
Modes de Fixation



Mounting kit with anchor bolts

Dimensions

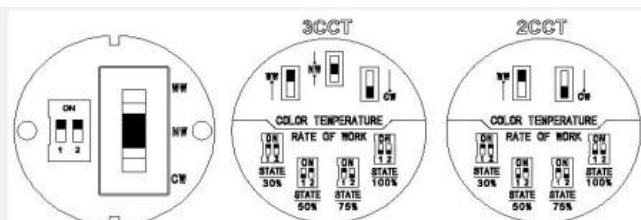
Unit:mm



Pilotage

The power could be set to 30%, 50%, 75% and 100%.
 The CCT could be set to Cool White, Natural White and Warm White.
 Please select a suitable Power and CCT by the switch.

** Please consult us for details.*





URADIUM