



SCOOP LED

Caractéristiques mécaniques

Corps	Fonte d'aluminium
Disipateur	Aluminium 1060
Indice de protection IP / IK	66 / 08
Ouverture	Manuelle avec outils
Finition	Noir

Caractéristiques électriques

Alimentation	90-277Vac
Fréquence	50/60Hz
Facteur de puissance	≥0,95
Driver	Interne
Temps d'allumage	<1 seg
Classe isolement	Classe II, CI en option

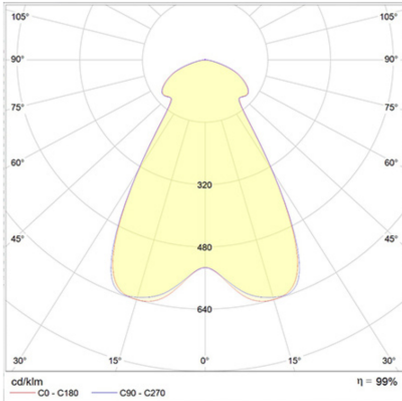
Caractéristiques optiques

Type de LED	Luxeon 3030
Efficacité lumineuse	Jusqu'à 126lm/W
IRC	≥75
Température de color	3000K / 4000K / 5500K
L70 B10 à 25°C	50.000h
Température de marche	-40°C à +60°C
Diffuseur	Lentille directe polycarbonate
Angle d'ouverture	60°/90°/120°

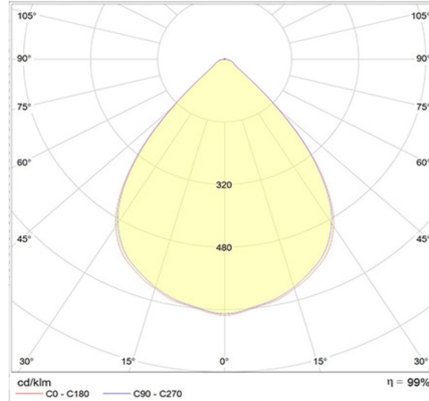


Exemples courbes photométriques (Norme 13032-1)

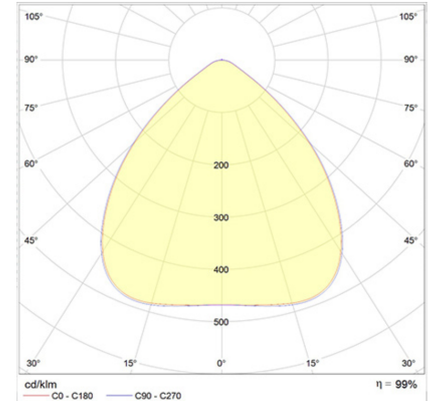
Scoop 60°



Scoop 90°



Scoop 120°

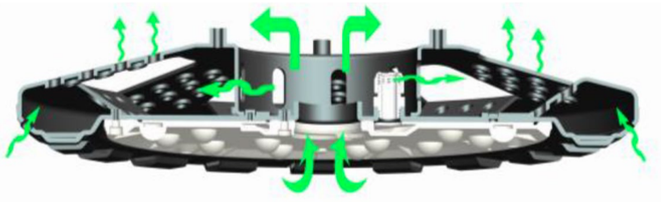


Options de régulation

- 1 Driver gradable autonome - jusqu'à 5 niveaux
 - 2 Driver gradable 1-10Vdc
 - 3 Driver gradable DALI
- *** DETECTEUR DE MOUVEMENTS EN OPTION



Produit	Puissance	Nombre de LED	Flux lumineux 3000/4000/5500	Efficacité 4000K	Dimensions (diamètre/hauteur)	Poids
TENIA	W		lm	lm/W	mm	Kg
11-SCOOP-100	100	144	12610/13000/13650	130	320x181	4,5
11-SCOOP-150	150	208	18910/19500/20470	130	360x199	4,5
11-SCOOP-200	200	272	25220/26000/27300	130	410x200	4,5



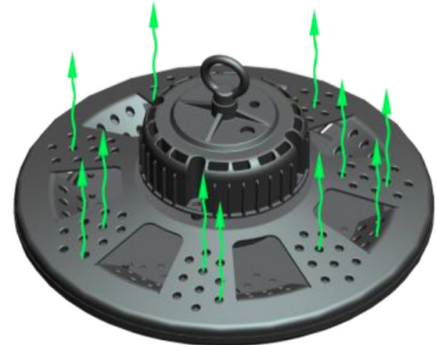
REFROIDISSEMENT

Innovation dans la conception de rainures de refroidissement pour optimiser la gestion thermique et empêcher l'accumulation de poussière.



CORPS EN ALUMINIUM

Driver intégré dans le luminaire pour une meilleure esthétique.
LEDs de haut rendement pour une grande projection de flux lumineux.



PROTECTION UV

Optique primaire avec protection UV haute résistance.
Eblouissement limité . LED haut rendement garantissant une durée de vie prolongée.



Information et commandes:
info@urbaway.com