



EASYLUM

MINIROUND
LED COMPACT TRACKLIGHT



Mini ROUND - Projecteur LED compact



Descriptif général

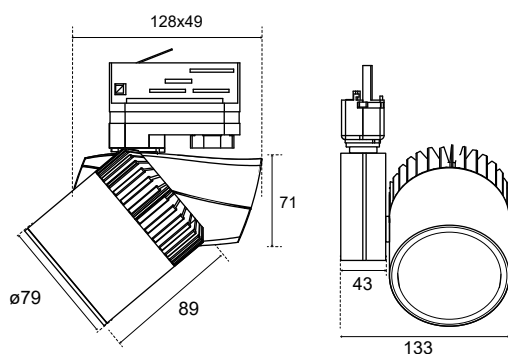
Projecteur LED d'accentuation compact
 Installation sur rail universel 3 allumages
 Corps et tête en aluminium
 Fermeture verre transparent
 Colerette porte verre en polycarbonate
 Réflecteur aluminium facetté, interchangeable
 Faisceaux disponibles étroit ou moyen
 Système LED COB Zhaga
 Refroidissement Passif
 IRC 80 en standard
 Convertisseur Electronique intégré

Finitions :

Peintures Mat Fine Texture



Dimensions



Options :

- LED «FOOD» :



- LED «FASHION» :



- LED «ART» IRC97 :



Détails Techniques LED

Conso. Système	Puissance LED	Type LED	Gestion Thermique	Teinte LED	IRC	Flux LED	Flux SORTANT	Faisceaux	Binning	Durée de Vie	EN 62471
8W	6W	COB	Passif	3000 K 3500 K 4000 K	80	± 1000 lm ± 170 lm/W	± 800 lm ± 100 lm/W	13° 22° 30°	3 SDCM	50 000 h L80 B.10	Groupe 0
14W	12W					± 1880 lm ± 158 lm/W	± 1400 lm ± 100 lm/W				
20W	16W					± 2600 lm ± 100 lm/W	± 2000 lm ± 100 lm/W				

* Les flux des LEDs sont donnés à titre indicatif. valeur moyenne entre 3000K et 4000K pour IRC 80 - plus de détails page 3

Accessoires

CROIX



VOLETS



NID
D'ABEILLE



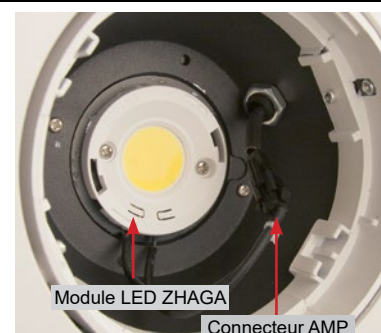
RÉFLECTEUR



Détails :

Module LED universel, ZHAGA et connecteurs rapides.

Les LEDs utilisées sont certifiées ZHAGA et sont toutes équipées de connecteurs rapides qui permettent d'intervenir plus aisément sur les appareils lors d'interventions techniques.





Mini ROUND - Tableaux des Flux

IRC80	Puissance LED	Conso Système Max.		2 700K	3 000K	3 500K	4 000K	5 000K
180mA	LED	5,9W	FLUX LED	940lm	990lm	1000lm	1015lm	1030lm
	Efficacité LED			79lm/W	83lm/W	84lm/W	85lm/W	87lm/W
	Système	8W	FLUX SORTANT	724lm	762lm	770lm	782lm	793lm
	Efficacité Système			52lm/W	54lm/W	55lm/W	56lm/W	57lm/W

350mA	LED	11,9W	FLUX LED	1770lm	1850lm	1885lm	1900lm	1930lm
	Efficacité LED			149lm/W	155lm/W	158lm/W	160lm/W	162lm/W
	Système	14W	FLUX SORTANT	1363lm	1425lm	1451lm	1463lm	1486lm
	Efficacité Système			97lm/W	102lm/W	104lm/W	105lm/W	106lm/W

500mA	LED	17,5W	FLUX LED	2450lm	2570lm	2615lm	2640lm	2680lm
	Efficacité LED			140lm/W	147lm/W	149lm/W	151lm/W	153lm/W
	Système	20W	FLUX SORTANT	1887lm	1979lm	2014lm	2033lm	2064lm
	Efficacité Système			94lm/W	99lm/W	101lm/W	102lm/W	103lm/W

IRC90	Puissance LED	Conso Système Max.		2 700K	3 000K	3 500K	4 000K	5 000K
180mA	LED	5,9W	FLUX LED	780lm	810lm	830lm	840lm	
	Efficacité LED			66lm/W	68lm/W	70lm/W	71lm/W	
	Système	8W	FLUX SORTANT	601lm	624lm	639lm	647lm	
	Efficacité Système			43lm/W	45lm/W	46lm/W	46lm/W	

350mA	LED	11,9W	FLUX LED	1480lm	1540lm	1570lm	1590lm	
	Efficacité LED			124lm/W	129lm/W	132lm/W	134lm/W	
	Système	14W	FLUX SORTANT	1140lm	1186lm	1209lm	1224lm	
	Efficacité Système			81lm/W	85lm/W	86lm/W	87lm/W	

500mA	LED	17,5W	FLUX LED	2050lm	2140lm	2180lm	2200lm	
	Efficacité LED			117lm/W	122lm/W	125lm/W	126lm/W	
	Système	20W	FLUX SORTANT	1579lm	1648lm	1679lm	1694lm	
	Efficacité Système			79lm/W	82lm/W	84lm/W	85lm/W	

Mini ROUND - Références



EASYLUM



Musée Charles MILCENDEAU Soullans (85)
Réalisation AXIANS Nantes
Projecteur Mini Round avec LEDs Spéciales 3200K et 4200K "VIVID" IRC97