



EASYLUM

BULLTRACK
LED TRACKLIGHT



BULL TRACK - Projecteur LED



Descriptif général

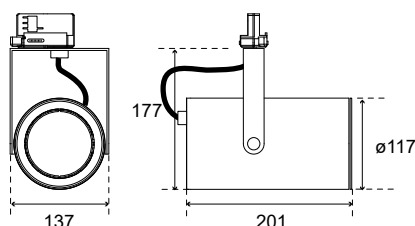
Projecteur tubulaire LED d'accentuation
 Installation sur rail universel 3 allumages
 Corps en aluminium, étrier métal
 Collettte porte verre en polycarbonate
 Réflecteur aluminium facetté, interchangeable
 Faisceaux disponibles étroit, moyen ou large
 Système LED COB Zhaga
 Refroidissement Passif
 IRC 80 en standard
 Convertisseur Electronique intégré

Finitions :

Peintures Mat Fine Texture



Dimensions



Options :

- Version LiFi



- LED «FOOD» :



- LED «FASHION» :



- LED «ART» IRC97 :



Détails Techniques LED

Conso. Système	Puissance LED	Courant	Type LED	Gestion Thermique	Teinte LED	IRC	Flux LED	Flux SORTANT	Faisceaux	Binning	Durée de Vie	EN 62471
20 W	17.5 W	500 mA	COB	Passif	3000 K	80	± 2600 lm ± 150 lm/W	± 2300 lm ± 115 lm/W	15°	3 SDCM	50 000 h L.80 B.10	Groupe 0
30 W	25.5 W	700 mA			3500 K 4000 K		± 3500 lm ± 140 lm/W	± 3150 lm ± 105 lm/W	27° 42° 57°			

* 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



WALL WASHER



NID D'ABEILLE



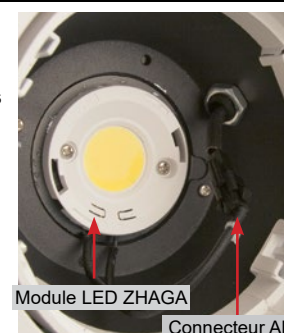
RÉFLECTEUR



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.



Module LED ZHAGA

Connecteur AMP

VELLA - Tableaux des Flux

IRC80	Puissance LED	Conso Système Max.		2 700K	3 000K	3 500K	4 000K	5 000K
350mA	LED	11,3W	FLUX LED	1845lm	1920lm	1970lm	1990lm	2010lm
	Efficacité LED			163lm/W	170lm/W	174lm/W	176lm/W	178lm/W
	Système	15W	FLUX SORTANT	1697lm	1766lm	1812lm	1831lm	1849lm
	Efficacité Système			113lm/W	118lm/W	121lm/W	122lm/W	123lm/W

500mA	LED	16,3W	FLUX LED	2600lm	2710lm	2770lm	2800lm	2840lm
	Efficacité LED			160lm/W	166lm/W	170lm/W	172lm/W	174lm/W
	Système	20W	FLUX SORTANT	2392lm	2493lm	2548lm	2576lm	2613lm
	Efficacité Système			120lm/W	125lm/W	127lm/W	129lm/W	131lm/W

600mA	LED	19,9W	FLUX LED	3090lm	3230lm	3300lm	3330lm	3380lm
	Efficacité LED			155lm/W	162lm/W	166lm/W	167lm/W	170lm/W
	Système	25W	FLUX SORTANT	2843lm	2972lm	3036lm	3064lm	3110lm
	Efficacité Système			114lm/W	119lm/W	121lm/W	123lm/W	124lm/W

700mA	LED	23,4W	FLUX LED	3580lm	3730lm	3810lm	3860lm	3900lm
	Efficacité LED			153lm/W	159lm/W	163lm/W	165lm/W	167lm/W
	Système	30W	FLUX SORTANT	3294lm	3432lm	3505lm	3551lm	3588lm
	Efficacité Système			110lm/W	114lm/W	117lm/W	118lm/W	120lm/W

IRC90	Puissance LED	Conso Système Max.		2 700K	3 000K	3 500K	4 000K	5 000K
350mA	LED	11,3W	FLUX LED	1520lm	1590lm	1620lm	1640lm	
	Efficacité LED			135lm/W	141lm/W	143lm/W	145lm/W	
	Système	15W	FLUX SORTANT	1398lm	1463lm	1490lm	1509lm	
	Efficacité Système			93lm/W	98lm/W	99lm/W	101lm/W	

500mA	LED	16,3W	FLUX LED	2150lm	2240lm	2290lm	2310lm	
	Efficacité LED			132lm/W	137lm/W	140lm/W	142lm/W	
	Système	20W	FLUX SORTANT	1978lm	2061lm	2107lm	2125lm	
	Efficacité Système			99lm/W	103lm/W	105lm/W	106lm/W	

600mA	LED	19,9W	FLUX LED	2550lm	2670lm	2720lm	2750lm	
	Efficacité LED			128lm/W	134lm/W	137lm/W	138lm/W	
	Système	25W	FLUX SORTANT	2346lm	2456lm	2502lm	2530lm	
	Efficacité Système			94lm/W	98lm/W	100lm/W	101lm/W	

700mA	LED	23,4W	FLUX LED	2950lm	3080lm	3150lm	3180lm	
	Efficacité LED			126lm/W	132lm/W	135lm/W	136lm/W	
	Système	30W	FLUX SORTANT	2714lm	2834lm	2898lm	2926lm	
	Efficacité Système			90lm/W	94lm/W	97lm/W	98lm/W	