



EASYLUM

VELLA

LED COMPACT TRACKLIGHT

VELLA - Projecteur LED



Descriptif général

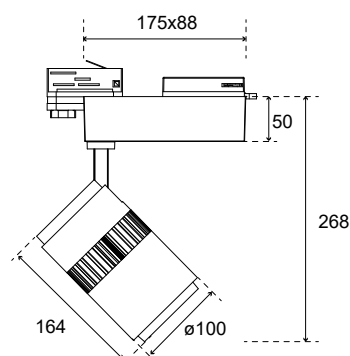
Projecteur LED d'accentuation
 Installation sur rail universel 3 allumages
 Tête en aluminium
 Corps en polycarbonate
 Fermeture verre transparent
 Colerette porte verre en polycarbonate
 Réflecteur aluminium facetté, interchangeable
 Faisceaux disponibles étroit, moyen ou large
 Système LED COB Zhaga
 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	± 2000 lm ± 100 lm/W	16° 25° 42°	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	± 3000 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

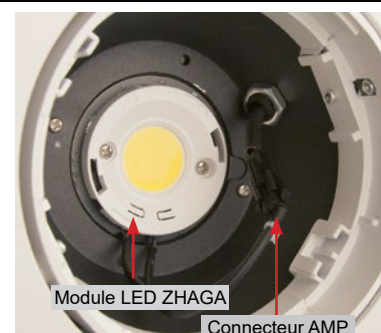
Accessoires



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.





VELLA - Tableaux des Flux

IRC80	Puissance LED	Conso Système Max.		2 700K	3 000K	3 500K	4 000K	5 000K
350mA	LED	11,9W	FLUX LED	1770lm	1850lm	1885lm	1900lm	1930lm
	Efficacité LED			149lm/W	155lm/W	158lm/W	160lm/W	162lm/W
	Système	15W	FLUX SORTANT	1363lm	1425lm	1451lm	1463lm	1486lm
	Efficacité Système			91lm/W	95lm/W	97lm/W	98lm/W	99lm/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

600mA	LED	21,4W	FLUX LED	2890lm	3020lm	3080lm	3110lm	3160lm
	Efficacité LED			135lm/W	141lm/W	144lm/W	145lm/W	148lm/W
	Système	25W	FLUX SORTANT	2225lm	2325lm	2372lm	2395lm	2433lm
	Efficacité Système			89lm/W	93lm/W	95lm/W	96lm/W	97lm/W

700mA	LED	25,5W	FLUX LED	3300lm	3460lm	3530lm	3570lm	3620lm
	Efficacité LED			129lm/W	136lm/W	138lm/W	140lm/W	142lm/W
	Système	30W	FLUX SORTANT	2541lm	2664lm	2718lm	2749lm	2787lm
	Efficacité Système			85lm/W	89lm/W	91lm/W	92lm/W	93lm/W

800mA	LED	29,6W	FLUX LED	3710lm	3890lm	3960lm	4000lm	4060lm
	Efficacité LED			125lm/W	131lm/W	134lm/W	135lm/W	137lm/W
	Système	33W	FLUX SORTANT	2857lm	2995lm	3049lm	3080lm	3126lm
	Efficacité Système			87lm/W	91lm/W	92lm/W	93lm/W	95lm/W

IRC90	Puissance LED	Conso Système Max.		2 700K	3 000K	3 500K	4 000K	5 000K
350mA	LED	11,9W	FLUX LED	1480lm	1540lm	1570lm	1590lm	
	Efficacité LED			124lm/W	129lm/W	132lm/W	134lm/W	
	Système	15W	FLUX SORTANT	1140lm	1186lm	1209lm	1224lm	
	Efficacité Système			76lm/W	79lm/W	81lm/W	82lm/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	

600mA	LED	21,4W	FLUX LED	2410lm	2520lm	2570lm	2590lm	
	Efficacité LED			113lm/W	118lm/W	120lm/W	121lm/W	
	Système	25W	FLUX SORTANT	1856lm	1940lm	1979lm	1994lm	
	Efficacité Système			74lm/W	78lm/W	79lm/W	80lm/W	

700mA	LED	25,5W	FLUX LED	2770lm	2890lm	2940lm	3200lm	
	Efficacité LED			109lm/W	113lm/W	115lm/W	125lm/W	
	Système	30W	FLUX SORTANT	2133lm	2225lm	2264lm	2464lm	
	Efficacité Système			71lm/W	74lm/W	75lm/W	82lm/W	

800mA	LED	29,6W	FLUX LED	3100lm	3240lm	3300lm	3340lm	
	Efficacité LED			105lm/W	109lm/W	111lm/W	113lm/W	
	Système	33W	FLUX SORTANT	2387lm	2495lm	2541lm	2572lm	
	Efficacité Système			72lm/W	76lm/W	77lm/W	78lm/W	