CANILO PLUS

oktalite

www.oktalite.com/canilo-plus-t

Luminaire type Projecteur et rail

Application décoration en hauteur, Éclairage d'accentuation

Angle d'ouverture pivotant sur 355° et orientable sur 200°

Fixation 3P Rail électrique, ne convient pas au montage vertical

Sources lumineuse LED

Classe de flux lumineux LED 3000 lm - 7000 lm

Couleur de la lumière Blanc 2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour,

3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool

Couleur de la lumière Food* M, M+F, BF

Système refroidissement passif

Module d'alimentation Pilote électrique intégré

Couleur du luminaire RAL 9005 noir profond

RAL 9006 aluminium blanc

RAL 9016 blanc trafic

Autres couleurs disponibles sur demande

Surface Effet poudré

Tension nominale 220 - 240 V, 50/60Hz

Commande de l'éclairage sur demande Poids env. 3,0 kg

Composantes

Boîtier du luminaire



Optique

Marques de contrôle

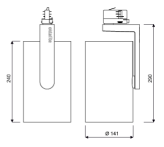














CANILO PLUS

oktalite

Classe de flux	Couleur de la lumière	CRI R _a	flux lumineux du système*	Puissance	max. Iuminaires	Référence			
lumineux LED			-		un B16	blanc	argent	noir	
4000 lm	2700 K	81	3680 lm	28 W	28	10190082	10190083	10190084	
	3000 K	83	3785 lm	28 W	28	10190085	10190086	10190087	
	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	18	10190088	10190089	10190090	
	3000 K - Brilliant Colour	97	3900 lm	46 W	30	10190091	10190092	10190093	
	3500 K	84	3860 lm	28 W	28	10190094	10190095	10190096	
	4000 K	83	3990 lm	28 W	28	10190097	10190098	10190099	
	4000 K - Efficient Cool	91	4105 lm	34 W	18	10249780	10249781	10249782	
5000 lm	2700 K	81	4515 lm	36 W	18	10190100	10190101	10190102	
	3000 K	83	4640 lm	36 W	18	10190103	10190104	10190105	
	3000 K - Efficient White	94	4925 lm	46 W	30	10190106	10190107	10190108	
	3500 K	84	4730 lm	36 W	18	10190109	10190110	10190111	
	4000 K	83	4890 lm	36 W	18	10190112	10190113	10190114	
	4000 K - Efficient Cool	91	5220 lm	46 W	30	10249783	10249784	10249785	
6000 lm	2700 K	81	5520 lm	46 W	30	10190115	10190116	10190117	
	3000 K	83	5635 lm	46 W	30	10190118	10190119	10190120	
	3500 K	84	5745 lm	46 W	30	10190121	10190122	10190123	
	4000 K	83	5935 lm	46 W	30	10190124	10190125	10190126	
7000 lm	3000 K	80	6995 lm	54 W	30	10260497	10260498	10260499	
	4000 K	80	7390 lm	54 W	30	10260500	10260501	10260502	
3000 lm	M	-	2840 lm	46 W	30	10190073	10190074	10190075	
	M+F	-	2645 lm	46 W	30	10190076	10190077	10190078	
4000 lm	BF	-	3575 lm	40 W	18	10213593	10213594	10213595	

^{*} Le flux du luminaire du système est fourni par le réflecteur Medium Flood.



Efficient White: $R_9 = 75$, $R_f = 91$, $R_g = 102$



Brilliant Colour: $R_9 = 94$, $R_f = 95$, $R_g = 104$





Optique Canilo Plus - LED

oktalite

Optique réflecteurs 3D à facettes
Type Réflecteur amovible

Faisc	eau				Verre	LOR	Référe		
Spot							blanc	argent	noir
Optik	132 - 8	SP		Imax 6886 cd/klm LOR 84%	sans	84 %	-	-	10186904
Höhe [m]	Kegel@ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	transpar	ent 80 %	-	-	10186909
1	24	6842	3367	2400					
2	48	1711	842	3600					
3	73	760	374	30° 30°					
				15° 0° 15°					

Faisceau						LOR	Référe		
Medi	um Fl	lood					blanc	argent	noir
Optik	132 - 1	ИF		Imax 3306 cd/klm LOR 87%	sans	87 %	-	-	10186905
Höhe [m]	Kegel@ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	CÓ - C180	transparent	83 %	-	-	10186910
2	85	839	393	1800					
3	128	373	175	30° 30°					

Faisc	eau				Verre	LOR	Référe		
Flood	l						blanc	argent	noir
Optik	132 - F	L		Imax 1970 cd/klm LOR 86%	sans	86 %	-	-	10186906
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	transparent	82 %	-	-	10186911
1	66	1981	857	800					
2	132	495	214	1200					
3	197	220	95	30° 15° 0° 15°					





Optique Canilo Plus - LED

oktalite

Optique réflecteurs 3D à facettes
Type Réflecteur amovible

Faisce	eau				Verre	LOR	Référe		
Wide	Flood	t					blanc	argent	noir
Optik	132 - V	VFL		Imax 1474 cd/klm LOR 86%	sans	86 %	-	-	10186907
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	transparent	82 %	-	-	10186912
1	87	1437	554	600					
2	175	359	139	1200					
3	262	160	62	30° 30°					
			\	15° 0° 15°					

Faisce	eau				Verre	LOR	Référe	nce	
Very '	Wide F	lood					blanc	argent	noir
Optik	132 - VFL	L		Imax 1039 cd/klm LOR 86%	sans	86 %	-	-	10186908
Höhe [m]	/	E(0°) [lx/klm] 027	E(C0) [lx/klm]	CO - C180 400 600	transparent	82 %	-	-	10186913
2	7	257	83	800					
3	352 1	114	37	30° 30° 15° 0° 15°					

