KALO

oktalite

www.oktalite.com/kalo-t

Luminaire type Projecteur et rail

Application Éclairage d'accentuation

Angle d'ouverture pivotant sur 355° et orientable sur 180°

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

Sources lumineuse LED

Classe de flux lumineux LED 1500 lm - 4000 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. 1,2 kg

Composantes

Boîtier du luminaire



Optique

Marques de contrôle



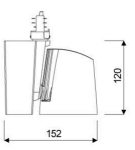














KALO

oktalite

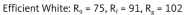
Classe de flux	Couleur de la lumière	CRI R _a	flux Iumineux du	Puissance	max. Iuminaires	Référence			
lumineux LED			système*		un B16	blanc	argent	noir	
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1890 lm	17 W	43	10188367	10188368	10188369	
	3000 K - Brilliant Colour	97	1770 lm	21 W	27	10188370	10188371	10188372	
	4000 K - Efficient Cool	91	2020 lm	17 W	43	10249834	10249835	10249836	
3000 lm	2700 K	81	2670 lm	23 W	27	10183863	10183864	10183865	
	3000 K	83	2780 lm	23 W	27	10183866	10183867	10183868	
	3000 K - Efficient White	94	2730 lm	27 W	27	10183869	10183870	10183871	
	3000 K - Brilliant Colour	97	2630 lm	35 W	28	10183872	10183873	10183874	
	3500 K	85	2835 lm	23 W	27	10183875	10183876	10183877	
	4000 K	83	2890 lm	23 W	27	10183878	10183879	10183880	
	4000 K - Efficient Cool	91	2920 lm	27 W	27	10249837	10249838	10263134	
4000 lm	2700 K	81	3365 lm	31 W	28	10183881	10183882	10183883	
	3000 K	83	3505 lm	31 W	28	10183884	10183885	10183886	
	3000 K - Efficient White	94	3455 lm	37 W	18	10183887	10183888	10183889	
	3500 K	85	3575 lm	31 W	28	10183893	10183894	10183895	
	4000 K	83	3645 lm	31 W	28	10183896	10183897	10183898	
	4000 K - Efficient Cool	91	3695 lm	37 W	18	10249840	10249841	10249842	
1500 lm	М	-	1350 lm	23 W	27	10183899	10183900	10183901	
	M+F	-	1275 lm	23 W	27	10183902	10183903	10183904	
2000 lm	М	-	1700 lm	31 W	14	10183905	10183906	10183907	
	M+F	-	1605 lm	31 W	28	10183908	10183909	10183910	
	BF	-	1690 lm	19 W	25	10213390	10213391	10213392	
3000 lm	BF	-	2485 lm	31 W	28	10213393	10213394	10213395	
4000 lm	BF	-	3040 lm	41 W	18	10213396	10213397	10213398	

Accessoires	Référence
Ventouse	10206417



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







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





Optique 85 - LED

oktalite

Optique réflecteurs 3D à facettes Type Réflecteur amovible

Faisc	eau				Verre	LOR	Référe		
Spot							blanc	argent	noir
Optik	85 - SI	•		Imax 5755 cd/klm LOR 82%	sans	82 %	-	-	10183944
Höhe [m]	Kegel@ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	transparent	78 %	-	-	10184576
1	26	5755	2841	2000					
2	52	1439	710	4000					
3	78	639	316	30° 30° 30°					
				Open 85					

Faisc	eau				Verre	LOR	Référe		
Medi	ium F	lood					blanc	argent	noir
Optik	85 - M	IF		Imax 2845 cd/klm LOR 83%	sans	83 %	-	-	10183959
Höhe [m]	Kegel@ [cm]	Ø E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	CÓ - C180	transparent	79 %	-	-	10184577
2	91	711	330	1500					
3	136	316	147	30° 15° 0° 15°					

Faisce	eau				Verre	LOR	Référe	nce	
Flood							blanc	argent	noir
Optik	85 - FL			Imax 1941 cd/klm LOR 82%	sans	82 %	-	-	10183953
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	transparent	78 %	-	-	10184578
1	66	1941	832	800					
2	132	485	208	1600					
3	197	216	92	30° 30° 15°					





Optique 85 - LED

oktalite

Optique réflecteurs 3D à facettes Type Réflecteur amovible

Faisc	eau				Verre	LOR	Référe	nce	
Wide	Flood	l					blanc	argent	noir
Optik	85 - WI	FL		Imax 1522 cd/klm LOR 82%	sans	82 %	-	-	10183954
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	transparent	78 %	-	-	10184579
1	83	1522	601	900					
2	167	381	150	1200					
3	250	169	67	30° 30° 15° 0° 15°					

Faisceau						ı	LOR	Référe	nce	
Very	Wide	Flood						blanc	argent	noir
Optik	85 - VF	L		Imax 1067 cd/klm LOR 82%	sans	8	82 %	-	-	10183955
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	transpa	arent 7	78 %	-	-	10184580
1	111	1067	360	400						
2	223	267	90	800						
3	334	119	40	30° 30°						
				15° 0° 15°						

