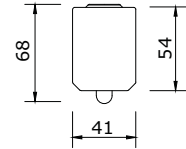
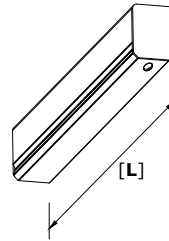


REK LED SENSOR

SIMMETRICA/SYMMETRIC

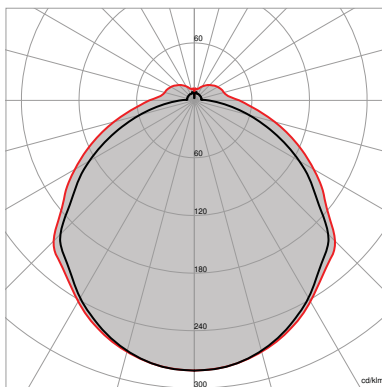
Reglette LED diffusione simmetrica. Corpo in lamiera verniciata, diffusore in metacrilato opale.
LED symmetric light batten. Painted sheet body, methacrylate opal diffuser.



Corps en tôle d'acier pliée à la presse, peinte avec des poudres époxy avant phosphatation.
Réflecteur spéculaire en aluminium.
Diffuseur en méthacrylate opale.
Système de fixation au plafond ou suspension
Émission directe.
Non adapté en extérieur.
Alimentation électronique ON/OFF.
Sur demande : dimmable DALI (code DL) spécifier la fonction PUSH DIM (code PD).

*Carcasa de lámina de acero plegada a presión recubierta con polvo epoxi previamente fosfatado.
Reflector especular de aluminio.
Difusor de metacrilato opal.
Sistema de fijación en techo o a suspensión
Fuente de iluminación a LED. Emisión directa.
No apta para aplicación en exteriores.
Alimentación electrónica CAE.
Opcional: dimmer DALI (cód. DL) a especificar si con función PUSH DIM (cód. PD).*

PHOTOMÉTRIES | FOTOMETRÍAS



REK LED SENSOR | SIMMETRICA/SYMMETRIC



5Y WARRANTY 5% FAILURE RATE	60.000 h LED LIFETIME L90B10	100.000 h LED LIFETIME L70B50
---------------------------------------	--	---

Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	L Longueur L Longitud	Configuration LED LED Configuración	Code Código	K	Alimentation Alimentación
1x14	1350	7,5	1080	8	> 135	570 mm	—	RKS01	W: 3.000 N: 4.000	— : CAE Sur demande/bajo pedido DL: DALI PD: PUSH DIM
2x14	2700	15	2160	16	> 135	570 mm	—	RKS02		
1x28	3075	17	2460	18	> 137	1150 mm	—	RKS03		
2x28	6120	34	4896	36	> 136	1150 mm	—	RKS04		
1x35	4100	23	3280	24	> 137	1520 mm	—	RKS05		
2x35	8000	46	6400	48	> 133	1520 mm	—	RKS06		
1x80	5200	28,5	4160	30	> 139	1900 mm	—	RKS10		
2x80	10000	57	8000	60	> 133	1900 mm	—	RKS11		

CE		>80 CRI	IP40 EN 60529	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 07 EN 60668
850° EN 60695		RG 0 EN 62471	01 WHITE			

Température ambiante minimale et maximale (-10° +40°) | Temperatura ambiente mínima y máxima (-10° +40°)

* Lumen nominaux LED max à 25° | Lúmenes nominales LED máx. a 25°

** Puissance des LED | Potencia del LED

*** Flux total sortie de l'appareil avec une température de travail (Ta 25°- 4000K) | Flujo total de salida del aparato a temperatura de trabajo (Ta 25° - 4000K) (3.000 K -8% - CRI 90 -10%)

★ Urgence non disponible pour les codes suivants: RKS01-RKS02
Emergencia no disponible para los siguientes códigos: RKS01-RKS02

Sur demande| Bajo pedido

>90 CRI	EM EN 60598-2-22	DL DALI	PD PUSH DIM
----------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------

SENSOR:

- Tempo di accensione pre-impostato **5 minuti**
- Pre-set switch-on time **5 minutes**

Tolleranza dei valori indicati: +/- 10%. | Tolerance of the indicated value: +/- 10%

Con Ra > 90 riduzione del flusso luminoso pari al 10%. | With CRI > 90 reduction of luminous flux is equal to 10%. IDEALLUX s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative sul prodotto in qualsiasi momento. | IDEALLUX s.r.l. reserves the right to make improvements to the product at any time.

Pag. | Page 2/2