

Sofy IK



			>80 CRI	N 4000 K	IP65 EN 60529	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 10 EN 60068	850° EN 60695		RG 0 EN 62471	
	CAE ON/OFF	3SDCM	02 BLACK	5Y WARRANTY 5% FAILURE RATE	60.000 h LED LIFETIME L90B10							
	>90 CRI	W 3000 K	C 6000 K									

ON REQUEST | SU RICHIESTA

IT

Corpo in lamiera verniciata ad alta resistenza meccanica.
Dissipatore in estruso di alluminio alettato.
Optica lenticolare ad alto rendimento in PMMA.
Guarnizione in silicone.
Connettore ad innesto rapido compreso di presa femmina.
Sistema di fissaggio a sospensione con gancio in acciaio zincato.
Sorgente luminosa LED.
Emissione diretta.
Non idonea per l'applicazione esterna.
Alimentazione elettronica CAE.
A richiesta: dimmerabile DALI (cod. DL).

FR

Corps en tôle d'acier, peinte à haute résistance mécanique.
Dissipateur de chaleur à ailettes en aluminium extrudé.
Optique lenticulaire à haut rendement en PMMA.
Étanchéité en silicone.
Connecteur rapide fourni.
Système de fixation avec anneau de suspension en acier zingué.
Source lumineuse LED.
Émission directe.
Non adapté à l'installation en extérieur.
Alimentation électronique inclus ON/OFF, sur demande
alimentation dimmable : DALI (réf. DL)

EN

High mechanical resistance painted sheet metal body.
Heatsink in extruded finned aluminium.
High performance PMMA lenticular optic.
Silicon gasket.
Quick plug-in connector with female socket.
Suspension mounting system with galvanized steel hook.
LED light source.
Direct light emission.
Not suitable for outdoor application.
Built-in electronic ballast driver CAE.
On request: dimmable DALI (code DL).

ES

Cuerpo en chapa pintada de alta resistencia mecánica.
Disipador de calor en aluminio extrusionado con aletas.
Óptica lenticular de alto rendimiento en PMMA.
Junta de silicona.
Conector de ajuste rápido que incluye enchufe hembra.
Sistema de fijación de suspensión con gancho de acero galvanizado. Fuente de luz LED.
Emisión directa.
No apto para aplicación externa.
Fuente de alimentación electrónica CAE.
Bajo pedido: regulable DALI (código DL).



SOFY IK 4000 K

Code	Size	Lumen Led	Lumen Out	Watt Tot	Lumen Watt	K	Beam angle	Driver Type	Driver no.	Colour
SFIK13N	01	22750	21000	130	161	4000	D/I	ON/OFF	1	○
SFIK17N	01	27880	25400	174	145	4000	D/I	ON/OFF	1	○

SOFY IK 3000 K

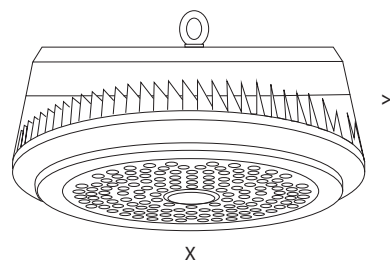
Code	Size	Lumen Led	Lumen Out	Watt Tot	Lumen Watt	K	Beam angle	Driver Type	Driver no.	Colour
SFIK13W	01	20930	19320	130	148	3000	D/I	ON/OFF	1	○
SFIK17W	01	25600	23670	174	136	3000	D/I	ON/OFF	1	○

SOFY IK COLORE STANDARD / COULEUR STANDARD

● 02 | Nero | Noir

SOFY IK DIMENSIONI | DIMENSIONS

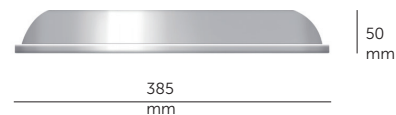
Size	X (mm)	Y (mm)	Kg
01	∅ 320	155	4,0



SOFY IK ACCESSORIO | ACCESSOIRE

Codice / Réf. SFEL1

Ottica antiriflesso in alluminio tornito anodizzato. Fissaggio al corpo a mezzo viti (in dotazione).
 Anti-reflection optics in anodized turned aluminium. Fixing to the body using screws (supplied).
 Optique anti-reflets en aluminium anodisé usiné sur tour. Système de fixation au corps avec vis (fourni).
 Óptica antireflectante en aluminio torneado anodizado. Fijación al cuerpo mediante tornillos (suministrados).



SOFY IK FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES

