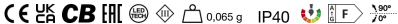


FICHE TECHNIQUE

Fabriqué en Italie

Krill 2.4, code: KI242010005R1Y Projecteurs d'intérieur

25/11/2025 Rev. 10/2024

















DESCRIPTION

projecteur d'intérieur; apparent (vitrines, étagères, plafond, mur); Puissance absorbée: max 2,5W; Alimentation: max 700mA; Flux de la source: 202 Im (3000K, 700mA); Flux sortant du luminaire: 176 lm (3000K, 700mA, 70°); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: plage optique 9° - 70°: système optique composé d'une lentille plan-convexe combiné à un filtre technique de haute qualité, réglable par système manuel de réglage du diamètre du faisceau lumineux qui garantit une flexibilité extrême d'éclairage; IRC Indice de Rendu des Couleurs: >90: Matériau corps: corps en alliage d'aluminium ANTICORODAL EN AW 6026 à faible teneur en cuivre pour une excellente résistance à la corrosion, entièrement usiné par tournage CNC. Articulation en laiton entièrement obtenue par tournage CNC; Finitions: cache cylindrique et articulation peints en or rose, radiateur électrocoloré noir; Finition RAL disponible sur demande; Installation; polyvalence d'installation grâce aux accessoires: tige avec base de fixation, mamelon de fixation, plaque magnétique, ressorts de fixation et rosace; boîtier d'alimentation non inclus; Branchement: en série; câble en PVC de 1,50 m inclus HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm; Gestion: variation d'intensité disponible avec boîtier d'alimentation dimmable; Indice de protection: IP40; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée; Température de fonctionnement: 0°C — +45°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe III; Poids: 65 g; Dimensions: ø25x49,5 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WDA00Y Base de fixation, WDA01Y Tige rigide - h 150 mm, WDA02Y Tige rigide - h 300 mm, WDA03Y Base rosace, WDA04Y Plaque magnétique, WF0600 Câble en PVC HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm, gris, WGA01 Mamelon de fixation, WGA08Y Ressort de fixation Ø30mm; testé et approuvé par E.O.L. test (End Of Line test, test de fin de ligne) avec essai de fonctionnement et vérification des paramètres électriques d'absorption

État: Disponible

FICHE TECHNIQUE DONNÉES TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Puissance absorbée	max 2,5W
Alimentation	max 700mA
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation non inclus
Gestion	variation d'intensité disponible avec boîtier d'alimentation dimmable
Branchement	en série
CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE	
Nombre et type de LED	1 power LED
Durée moyenne LED	50000h L90 B10 (AT 25°)
Couleur LED	3000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	>90
Binning	1/4 ANSI BIN
Optiques	plage optique 9°-70°
Flux de la source	202 lm (3000K, 700mA)
Flux sortant du luminaire	176 lm (3000K, 700mA, 70°)
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Dimensions	ø25x49,5 mm
Poids	65 g
Finitions	or rose
Matériau corps	corps en aluminium anticorodal, articulation en laiton
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Indice de protection	IP40
Température de fonctionnement	0°C — +45°C
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Classe d'isolement	classe III
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Câbles d'alimentation	câble en PVC de 1,50 m inclus HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm
Sécurité photobiologique	sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006
Remarques	gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

R1 zoom -9° (9° - 70°)

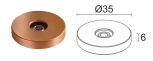
			Lux max (3000K)	cd/Klm max 29736	- C0 - C180
Н	(m) Q	ð (m)	2.5W	1	H
0.5	50	0.08	7137	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	UXXX-
1.0	00	0.15	1784	$\langle \times \rangle / / \parallel$	$\forall X >$
1.5	50	0.23	793	\times /	+
2.0	00	0.31	446		11)
2.	50	0.38	285	30°	30°
3.0	00	0.46	198	0°	

R1 zoom -70° (9° - 70°)

			Lux max (3000K)	cd/Klm max 809	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	2.5W		H
0.50	0.70	0.70	570		
1.00	1.40	1.40	142	$\langle \times / + \rangle$	$+1\times$
1.50	2.10	2.10	63	\times /	$+$ $+$ \times
2.00	2.80	2.80	36		
2.50	3.50	3.50	23	30°	30°
3.00	4.20	4.20	16	0°	

ACCESSOIRES

Pour l'installation

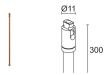


WDA00Y

Base de fixation

or rose

Accessoires d'installation non inclus obligatoires



WDA02Y

Tige rigide - h 300 mm

or rose

À commander avec la base de fixation ou le mamelon



WDA04Y

Plaque magnétique

or rose

Accessoires d'installation non inclus obligatoires

Autre

WF0600

Câble en PVC HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm, gris

longueur sur demande

À commander en même temps que l'appareil



WDA01Y

Tige rigide - h 150 mm

or rose

À commander avec la base de fixation ou le mamelon



WDA03Y

Base rosace

or rose

Accessoires d'installation non inclus obligatoires



WGA08Y

Ressort de fixation Ø30mm

or ros

Accessoires d'installation non inclus obligatoires

KRILL 2.4, CODE: KI242010005R1Y

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES







WGA01

Mamelon de fixation Accessoires d'installation non inclus obligatoires



Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et n'impliquent aucune obligation, même implicite, de L&L Luce&Light srl