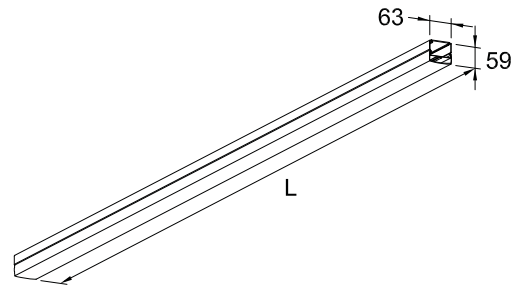


BINGO SYSTEM LED

MICROPRISMATIQUE/MICRO PRISMA

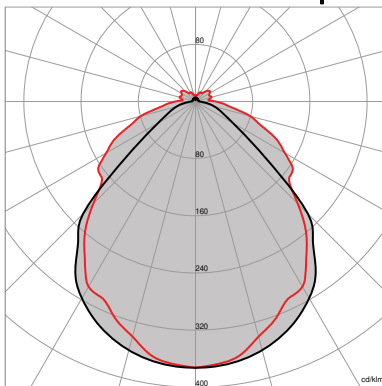
Système LED en ligne continue pour l'éclairage de centres commerciaux et industrielles.
Ligne d'alimentation passante 7x1,5 mm² avec broches à raccord rapide et sélection de phase.
Sistema línea continua a LED para iluminación de áreas comerciales e industriales.
Línea de alimentación pasante 7x1,5 mm² con pin a injerto rápido y elección de fase.



Corps en tôle d'acier pliée à la presse, peint avec des poudres époxy avant phosphatation avec goulotte.
Diffuseur en polycarbonate microprismatique (opale sur demande).
Ligne d'alimentation en cascade à 7 pôles N07V-K, de sect. 1,5 mm² avec prise/fiche d'extrémité, raccord rapide et crochets de sécurité.
Câblage à plusieurs voies, avec prises de raccord rapide à 2 pôles pour le raccordement électrique des éléments auxiliaires et sélection de phase.
Barres câblées avec possibilité de sélectionner l'allumage.
Pour toutes les versions, conformité à la norme CEI EN 60598-1.
Source lumineuse LED.
Émission directe.
Système de fixation en suspension ou plafond.
Alimentation électronique CAE.
Sur demande : dimmable DALI (code DL) spécifier la fonction PUSH DIM (code PD).

Estructura en lámina de acero prensado lacado con polvo epoxi previamente fosfatado y compartimento pasacables.
Difusor en policarbonato micro prisma (a pedido opal).
Línea de alimentación en cascada a 7 polos N07V-K, de secc. 1,5 mm² con toma/enchufe en su extremo, a injerto rápido y ganchos de seguridad.
Bifurcación múltiple, con toma a injerto rápido a 2 polos para la conexión eléctrica de los elementos auxiliares a elección de fase.
Barras cableadas con posibilidad de elección de encendido.
Para todas las versiones, conformidad a las normas CEI EN 60598-1.
Fuente de iluminación a LED.
Emisión directa.
Sistema de fijado colgante o a plafón.
Alimentación electrónica CAE.
A pedido: dimmer DALI (cód. DL) a especificar si con función PUSH DIM (cód. PD).

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



BINGO SYSTEM LED

IDEALLUX s.r.l. Via Casinghino 11 - 27024 Cilavegna PV - Italia
Tel. +39 0381 969 814 Fax + 39 0381 669 709 www.ideallux.it



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 Length	Allumages/Configuration LED Encendido/Configuración	Code Código	K	Alimentación Alimentación	Couleur Color
1x58	4100	20	3240	22	> 147	1500 mm	—	BDS124	N: 4.000	— : CAE électronique/ electrónica DL: DALI (fonction PD**** sur demande /Bajo pedido)	01: blanc blanco
1x72	5270	27	4176	29	> 144	1500 mm	—	BDS129			
1x80	5750	32	4525	34	> 133	1500 mm	—	BDS133			
1+1x58	8200	40	6480	44	> 147	3000 mm	— —	BDS1149	N: 4.000	— : CAE électronique/ electrónica DL: DALI (fonction PD**** sur demande /Bajo pedido)	01: blanc blanco
1+1x72	10540	54	8352	58	> 144	3000 mm	— —	BDS1158			
1+1x80	11500	64	9050	68	> 133	3000 mm	— —	BDS1164			
2x58	8200	40	6480	44	> 147	1500 mm	==	BDS249	N: 4.000	— : CAE électronique/ electrónica DL: DALI (fonction PD**** sur demande /Bajo pedido)	01: blanc blanco
2x72	10540	54	8352	58	> 144	1500 mm	==	BDS258			
2x80	11500	64	9050	68	> 133	1500 mm	==	BDS264			
2+2x58	16400	80	12960	88	> 147	3000 mm	== ==	BDS298	N: 4.000	— : CAE électronique/ electrónica DL: DALI (fonction PD**** sur demande /Bajo pedido)	01: blanc blanco
2+2x72	21680	108	16700	116	> 144	3000 mm	== ==	BDS2116			
2+2x80	23000	128	18100	136	> 133	3000 mm	== ==	BDS2128			
2x58	8200	40	6480	44	> 147	1500 mm	— —	BDS2249	N: 4.000	— : CAE électronique/ electrónica DL: DALI (fonction PD**** sur demande /Bajo pedido)	01: blanc blanco
2x72	10540	54	8352	58	> 144	1500 mm	— —	BDS2258			
2x80	11500	64	9050	68	> 133	1500 mm	— —	BDS2264			
2+2x58	15680	88	12560	92	> 137	3000 mm	— — — —	BDS2498	N: 4.000	— : CAE électronique/ electrónica DL: DALI (fonction PD**** sur demande /Bajo pedido)	01: blanc blanco
2+2x72	18800	108	15260	114	> 134	3000 mm	— — — —	BDS24116			
2+2x80	21600	128	17300	132	> 131	3000 mm	— — — —	BDS24128			



Sur demande Bajo pedido

Température ambiante minimale et maximale (+5° +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°)
Flujo total de salida del aparato a temperatura de trabajo (Ta 25°)

Schémas d'allumage et connexions page 206 | Esquemas de encendido e conexiones a página 206

— Allumage 1 | Encendido on 1
— Allumage 2 | Encendido on 2

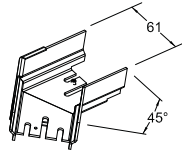
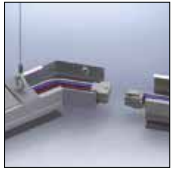
SUR DEMANDE / BAJO PEDIDO

- Appareils disponibles avec différentes typologies d'allumage (pour plus d'informations contacter notre Bureau Technique | Disponibles dispositivos con diferentes tipologías de encendido (para mayor información contactar nuestra Oficina Técnica)

Tolérance des valeurs indiquées: +/- 10%. | Tolerancia de los valores indicados: +/- 10%
Avec Ra > 90 réduction du flux lumineux égal à 10%. | Con CRI > 90 reducción del flujo lumínico igual al 10%.
IDEALLUX s.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications majeures au produit à tout moment. | IDEALLUX s.r.l. se reserva el derecho de realizar mejoras en el producto en cualquier momento.

ACCESSOIRES | ACCESORIOS

		DESCRIPTION ACCESSOIRES DESCRIPCIÓN ACCESORIOS	APPROPRIÉE POUR: ADECUADO PARA:	CODE CÓDIGO
		Têtes de fermeture en acier. <i>Tapas de acero.</i>	BINGO SYSTEM LED	BDS-F
		Système de fixation pour suspension en acier zingué y compris couvercle (fourni avec 1 anneau à tige, 1 plaque et 1 contre-plaque). <i>Sistema de fijado colgante en acero galvanizado con top incluido. (incluye 1 golfar, 1 placa e 1 contraplaca).</i>	BINGO SYSTEM LED	BDS-KS
		Connecteur d'alimentation. <i>Conector de alimentación.</i>	BINGO SYSTEM LED	BDS-A
		Étrier attache plafond. <i>Soporte de fijado a plafón.</i>	BINGO SYSTEM LED	BDS-KSP
		Raccord linéaire rétractable. <i>Junta linear oculta.</i>	BINGO SYSTEM LED	BDS-G
		Raccord à trois voies en acier zingué y compris couvercle et câbles d'alimentation. <i>Junta a tres vías en acero galvanizado, incluye cierres top y cables de alimentación.</i>	BINGO SYSTEM LED BINGO SYSTEM LED PLUS BINLENS SYSTEM	BDS-T
		Raccord à quatre voies en acier zingué y compris couvercle et câbles d'alimentation. <i>Junta a cuatro vías en acero galvanizado, incluye cierres top y cables de alimentación.</i>	BINGO SYSTEM LED BINGO SYSTEM LED PLUS BINLENS SYSTEM	BDS-C

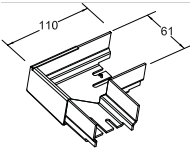


Raccord angulaire 45° en acier zingué y compris couvercle et câbles d'alimentation.

Junta angular 45° en acero galvanizado, incluye cierres top y cables de alimentación.

BINGO SYSTEM LED

BDS-45

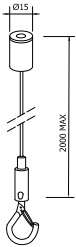


Raccord angulaire 90° en acier zingué y compris couvercle et câbles d'alimentation.

Junta angular 90° en acero galvanizado, incluye cierres top y cables de alimentación.

BINGO SYSTEM LED
BINGO SYSTEM LED PLUS
BINLENS SYSTEM

BDS



Kit suspension :
1 **câble en acier** L=2000 mm
n. 1 ollier de serrage automatique avec réglage millimétrique
2 rosaces cylindriques

*Kit de suspensión:
n. 1 **cable de acero** L=2000 mm
n. 1 a *azadera automática con regulación milimétrica*
n. 2 *oseta cilíndrica**

BINGO SYSTEM LED

KT10411