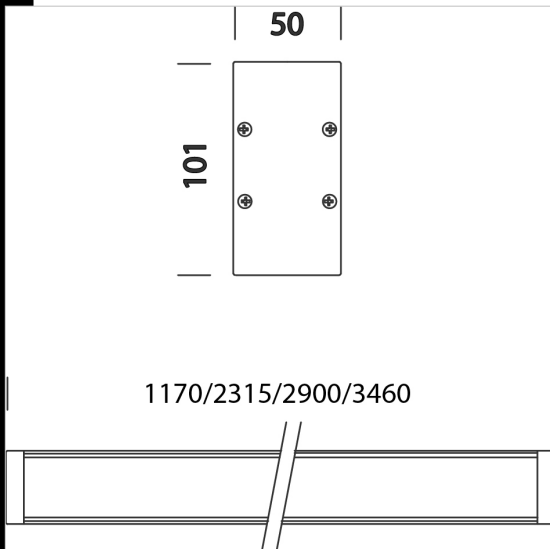


Liset MidPower darklight - suspensión

Cuerpo: de aluminio extrudido oxidado.
Fuente de luz de nueva tecnología y luz controlada por las ópticas Dark light. Quedan garantizadas la ausencia de deslumbramiento y una percepción de los colores similar a la luz natural. Factor de deslumbramiento UGR<19: valor contemplado según la norma (coeficiente de reflexión: techo 0,7 - paredes 0,5)
Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.
Factor de potencia: >0,95 Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).
Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471

Descargar

- DXF 2D
- midpowersosp1.dxf
- Montaggi
- LISET_MIDPOWER Rev3.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22012814-00	CLD CELL	3.06	LED 4 modules-2711lm-4000K-CRI 80	27 W	BLANCO
22012814-1241	CLD CELL-D-D	2.70	LED 4 Modules-2535lm-4000K-CRI 80	27 W	BLANCO
22012814-09	CLD CELL-E	0.00	LED 4 modules-2711lm-4000K-CRI 80	28 W	BLANCO
22012814-9441	CLD CELL-D-D-E	2.70	LED 4 Modules-2711lm-4000K-CRI 80	27 W	BLANCO
22012814-94	CLD CELL-D-E	3.56	LED 4 Modules-2535lm-4000K-CRI 80	27 W	BLANCO
22012814-39	CLD CELL	3.07	LED 4 modules-2521lm-3000K-CRI 80	28 W	BLANCO
22012814-3941	CLD CELL-D-D	3.05	LED 4 modules-2521lm-3000K-CRI 80	27 W	BLANCO
22012818-00	CLD CELL	5.53	LED 8 modules-5423lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANCO
22012814-0928	CLD CELL-E	3.51	LED 4 modules-2521lm-3000K-CRI 80	28 W	BLANCO
22012818-1241	CLD CELL-D-D	5.56	LED 8 Modules-5070lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANCO
22012818-09	CLD CELL-E	0.00	LED 8 modules-5423lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANCO
22012818-94	CLD CELL-D-E	6.16	LED 8 Modules-5070lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANCO
22012818-9441	CLD CELL-D-D-E	6.21	LED 8 Modules-5423lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANCO
22012818-31	CLD CELL-E	0.00	LED 8 modules-5423lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANCO
22012818-39	CLD CELL	5.56	LED 8 modules-5043lm-3000K-CRI 80	55 W	BLANCO
22012818-3941	CLD CELL-D-D	5.56	LED 8 modules-5043lm-3000K-CRI 80	55 W	BLANCO
22012818-0928	CLD CELL-E	6.11	LED 8 modules-5043lm-3000K-CRI 80	55 W	BLANCO
22012810-00	CLD CELL	6.88	LED 10 modules-6776lm-4000K-CRI 80	69 W	BLANCO
22012818-3957	CLD CELL-E	0.00	LED 8 modules-5043lm-3000K-CRI 80	55 W	BLANCO
22012810-1241	CLD CELL-D-D	6.92	LED 10 Modules-6335lm-4000K-CRI 80	68 W	BLANCO
22012810-94	CLD CELL-D-E	7.68	LED 10 Modules-6335lm-4000K-CRI 80	69 W	BLANCO
22012810-9441	CLD CELL-D-D-E	7.36	LED 10 Modules-6778lm-4000K-CRI 80	69 W	BLANCO
22012810-09	CLD CELL-E	0.00	LED 10 modules-6776lm-4000K-CRI 80	69 W	BLANCO
22012810-31	CLD CELL-E	0.00	LED 10 modules-6776lm-4000K-CRI 80	69 W	BLANCO
22012810-39	CLD CELL	6.84	LED 10 modules-6304lm-3000K-CRI 80	69 W	BLANCO
22012810-3941	CLD CELL-D-D	7.22	LED 10 modules-6304lm-3000K-CRI 80	69 W	BLANCO
22012810-0928	CLD CELL-E	0.00	LED 10 modules-6304lm-3000K-CRI 80	69 W	BLANCO
22012812-00	CLD CELL	8.16	LED 12 modules-8138lm-4000K-CRI 80	79 W	BLANCO
22012810-3957	CLD CELL-E	0.00	LED 10 modules-6304lm-3000K-CRI 80	69 W	BLANCO
22012812-1241	CLD CELL-D-D	8.15	LED 12 Modules-7605lm-4000K-CRI 80	79 W	BLANCO
22012812-9441	CLD CELL-D-D-E	8.00	LED 12 Modules-8138lm-4000K-CRI 80	79 W	BLANCO
22012812-94	CLD CELL-D-E	8.73	LED 12 Modules-7605lm-4000K-CRI 80	79 W	BLANCO

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.

Liset MidPower darklight - suspensión

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22012812-09	CLD CELL-E	0.00	LED 12 modules-8138lm-4000K-CRI 80	82 W	BLANCO
22012812-31	CLD CELL-E	0.00	LED 12 modules-8138lm-4000K-CRI 80	82 W	BLANCO
22012812-39	CLD CELL	8.27	LED 12 modules-7568lm-3000K-CRI 80	79 W	BLANCO
22012812-3941	CLD CELL-D-D	0.00	LED 12 modules-7568lm-3000K-CRI 80	82 W	BLANCO
22012812-0928	CLD CELL-E	0.00	LED 12 modules-7568lm-3000K-CRI 80	82 W	BLANCO
22012812-3957	CLD CELL-E	0.00	LED 12 modules-7568lm-3000K-CRI 80	82 W	BLANCO

Accesorios



- Suspensión simple



- Cable para suspensión



- Soporte - Liset midpower



- Unión angular - Liset midpower

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.