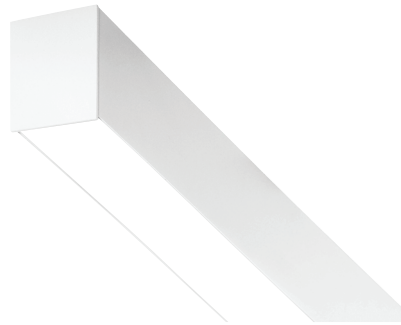


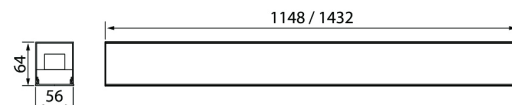
## MEDIO

Toimistoihin ja muihin julkisiin tiloihin soveltuva valaisinsarja. Kaksi eri runkopituutta, useita eri kupu- ja valonjakovaihtoehtoja: opaali- tai mikroprismakupu, alavallo tai ala- ja ylävalo. Ripustus- tai pinta-asennus. D- ja DI-malleissa vaijeriripustus liitosjohdolla. DI-malleissa ylävalo.

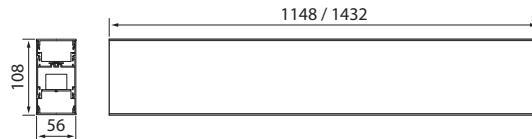
- Runko alumiinia, kupu akryylia.
- Valkoinen RAL9003 matta, opaali- tai mikroprismakupu.
- Suojausluokka I.
- Ripustus- tai pinta-asennus, ketjutettavissa 3/5 x 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Asennuskorkeus 2–4 m.
- Kiinteä led: 31–71 W / 2100–6350 lm.
- Värlämpötila 3000K ja 4000K, CRI >80.
- MacAdam 3 SDCM.
- IP20.
- Vakiovalikoimassa On/Off- ja DALI-mallit.
- Käyttöympäristön lämpötila 0 ... 25 °C.
- Hyötyelinikä L70 70 000 h (Ta25°C).
- Hyötyelinikä L80 70 000 h (Ta25°C).
- Hyötyelinikä L90 35 000 h (Ta25°C).
- Virtalähteen elinikä 50 000 h.
- VA = valkoinen, DA = DALI.
- Projektikohtaisesti saatavana myös Casambi- ja ActiveAhead-ratkaisuina. Saatavana vetonarukytkimellä (On/Off).



Medio / Medio D



Medio DI



### MEDIO OP 1148 MM

SNRO	KODI		W	LM
4297838	L2MEAA	MEDIO OP 31W/830 VA	31	2100
4297839	L2MEAB	MEDIO OP 31W/840 VA	31	2100
	L2MEAA-DALI	MEDIO OP 31W/830 VA DA	31	2100
	L2MEAB-DALI	MEDIO OP 31W/840 VA DA	31	2100

### MEDIO MP 1148 MM

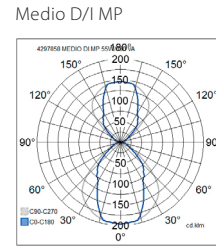
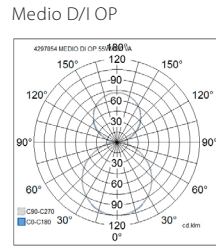
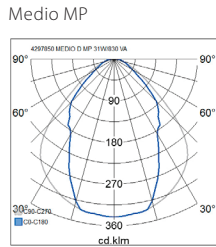
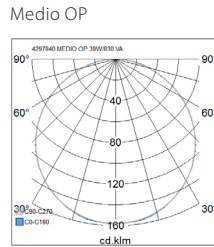
SNRO	KODI		W	LM
4297842	L2MECA	MEDIO MP 31W/830 VA	31	2850
4297843	L2MECB	MEDIO MP 31W/840 VA	31	2850
	L2MECA-DALI	MEDIO MP 31W/830 VA DA	31	2850
	L2MECB-DALI	MEDIO MP 31W/840 VA DA	31	2850

### MEDIO OP 1432 MM

SNRO	KODI		W	LM
4297840	L2MEBA	MEDIO OP 39W/830 VA	39	2550
4297841	L2MEBB	MEDIO OP 39W/840 VA	39	2550
	L2MEBA-DALI	MEDIO OP 39W/830 VA DA	39	2550
	L2MEBB-DALI	MEDIO OP 39W/840 VA DA	39	2550

### MEDIO MP 1432 MM

SNRO	KODI		W	LM
4297844	L2MEDA	MEDIO MP 39W/830 VA	39	3540
4297845	L2MEDB	MEDIO MP 39W/840 VA	39	3540
	L2MEDA-DALI	MEDIO MP 39W/830 VA DA	39	3540
	L2MEDB-DALI	MEDIO MP 39W/840 VA DA	39	3540



#### MEDIO D OP 1148 MM

SNRO	KOODI		W	LM
4297846	L2MDAA	MEDIO D OP 31W/830 VA	31	2100
4297847	L2MDAB	MEDIO D OP 31W/840 VA	31	2100
	L2MDAA-DALI	MEDIO D OP 31W/830 VA DA	31	2100
	L2MDAB-DALI	MEDIO D OP 31W/840 VA DA	31	2100

#### MEDIO DI OP 1148 MM

SNRO	KOODI		W	LM
4297854	L2MIAA	MEDIO DI OP 55W/830 VA	55	3950
4297855	L2MIAB	MEDIO DI OP 55W/840 VA	55	3950
	L2MIAA-DALI	MEDIO DI OP 55W/830 VA DA	55	3950
	L2MIAB-DALI	MEDIO DI OP 55W/840 VA DA	55	3950

#### MEDIO D OP 1432 MM

SNRO	KOODI		W	LM
4297848	L2MDBA	MEDIO D OP 39W/830 VA	39	2550
4297849	L2MDBB	MEDIO D OP 39W/840 VA	39	2550
	L2MDBA-DALI	MEDIO D OP 39W/830 VA DA	39	2550
	L2MDBB-DALI	MEDIO D OP 39W/840 VA DA	39	2550

#### MEDIO DI OP 1432 MM

SNRO	KOODI		W	LM
4297856	L2MIBA	MEDIO DI OP 71W/830 VA	71	5100
4297857	L2MIBB	MEDIO DI OP 71W/840 VA	71	5100
	L2MIBA-DALI	MEDIO DI OP 71W/830 VA DA	71	5100
	L2MIBB-DALI	MEDIO DI OP 71W/840 VA DA	71	5100

#### MEDIO D MP 1148 MM

SNRO	KOODI		W	LM
4297850	L2MDCA	MEDIO D MP 31W/830 VA	31	2850
4297851	L2MDCB	MEDIO D MP 31W/840 VA	31	2850
	L2MDCA-DALI	MEDIO D MP 31W/830 VA DA	31	2850
	L2MDCB-DALI	MEDIO D MP 31W/840 VA DA	31	2850

#### MEDIO DI MP 1148 MM

SNRO	KOODI		W	LM
4297858	L2MICHA	MEDIO DI MP 55W/830 VA	55	4990
4297859	L2MICB	MEDIO DI MP 55W/840 VA	55	4990
	L2MICHA-DALI	MEDIO DI MP 55W/830 VA DA	55	4990
	L2MICB-DALI	MEDIO DI MP 55W/840 VA DA	55	4990

#### MEDIO D MP 1432 MM

SNRO	KOODI		W	LM
4297852	L2MDDA	MEDIO D MP 39W/830 VA	39	3540
4297853	L2MDBB	MEDIO D MP 39W/840 VA	39	3540
	L2MDDA-DALI	MEDIO D MP 39W/830 VA DA	39	3540
	L2MDBB-DALI	MEDIO D MP 39W/840 VA DA	39	3540

#### MEDIO DI MP 1432 MM

SNRO	KOODI		W	LM
4297860	L2MIDA	MEDIO DI MP 71W/830 VA	71	6350
4297861	L2MIDB	MEDIO DI MP 71W/840 VA	71	6350
	L2MIDA-DALI	MEDIO DI MP 71W/830 VA DA	71	6350
	L2MIDB-DALI	MEDIO DI MP 71W/840 VA DA	71	6350