



MEDIO

Medio on valaisinsarja toimistoihin ja julkisiin tiloihin. Alumiinirunkoiset valaisimet ovat saatavissa kahdessa runkopituudessa, pinta- ja ripustusasennettavana. Vaihtoehtoina opaali- tai mikroprismakupu (OP tai MP). Medio D- ja DI-mallit ripustettavia, joista DI-malleissa ylävalo. Kaikki mallit myös DALI-ohjauksella.

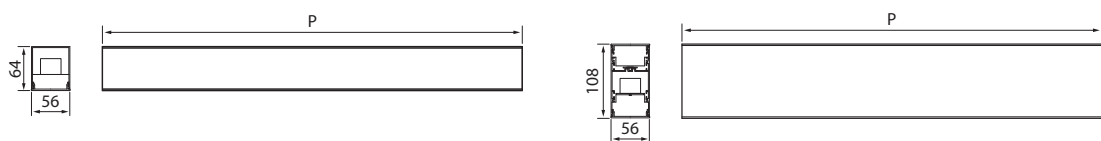
Rakenne	Runko alumiinia, kupu akryylia.
Väri	Valkoinen (matta), opaali-tai mikroprisma-kupu.
Valonlähde	Kiinteä led, 31/39/55/71W, 830/840. L80: 50 000 h (25 °C).
Käyttöympäristön lämpötila	-5 °C - +25 °C.
Asennus	Pinta-asennus. Vaijeriripustus (Medio D ja DI).
KytKentä	Ketjutettavissa 3 x 2,5 mm ² .
Ohjaus	On/Off tai DALI (DA).
Lisätieto	Vaijeriripustus liitosjohdolla sisältyy D- ja DI-malleihin. Erikoistilauksesta saatavissa myös useissa muissa väreissä.



Medio D.

SNRO	KOODI	TUOTEKUVAUS	W	LM	P x K x L	KG
MEDIO OP 1148MM						
4297838	L2MEAA	31W/830 VA	31	2100	1148 x 64 x 56	2,40
4297839	L2MEAB	31W/840 VA	31	2100	1148 x 64 x 56	2,40
-	L2MEAA-DALI	31W/830 VA DA	31	2100	1148 x 64 x 56	2,40
-	L2MEAB-DALI	31W/840 VA DA	31	2100	1148 x 64 x 56	2,40
MEDIO OP 1432MM						
4297840	L2MEBA	39W/830 VA	39	2550	1432 x 64 x 56	3,00
4297841	L2MEBB	39W/840 VA	39	2550	1432 x 64 x 56	3,00
-	L2MEBA-DALI	39W/830 VA DA	39	2550	1432 x 64 x 56	3,00
-	L2MEBB-DALI	39W/840 VA DA	39	2550	1432 x 64 x 56	3,00
MEDIO MP 1148MM						
4297842	L2MECA	31W/830 VA	31	2850	1148 x 64 x 56	2,40
4297843	L2MECB	31W/840 VA	31	2850	1148 x 64 x 56	2,40
-	L2MECA-DALI	31W/830 VA DA	31	2850	1148 x 64 x 56	2,40
-	L2MECB-DALI	31W/840 VA DA	31	2850	1148 x 64 x 56	2,40
MEDIO MP 1432MM						
4297844	L2MEDA	39W/830 VA	39	3540	1432 x 64 x 56	3,00
4297845	L2MEDB	39W/840 VA	39	3540	1432 x 64 x 56	3,00
-	L2MEDA-DALI	39W/830 VA DA	39	3540	1432 x 64 x 56	3,00
-	L2MEDB-DALI	39W/840 VA DA	39	3540	1432 x 64 x 56	3,00
MEDIO D OP 1148MM						
4297846	L2MDAA	31W/830 VA	31	2100	1148 x 64 x 56	2,90
4297847	L2MDAB	31W/840 VA	31	2100	1148 x 64 x 56	2,90
-	L2MDAA-DALI	31W/830 VA DA	31	2100	1148 x 64 x 56	2,90
-	L2MDAB-DALI	31W/840 VA DA	31	2100	1148 x 64 x 56	2,90
MEDIO D OP 1432MM						
4297848	L2MDBA	39W/830 VA	39	2550	1432 x 64 x 56	3,50
4297849	L2MDBB	39W/840 VA	39	2550	1432 x 64 x 56	3,50
-	L2MDBA-DALI	39W/830 VA DA	39	2550	1432 x 64 x 56	3,50
-	L2MDBB-DALI	39W/840 VA DA	39	2550	1432 x 64 x 56	3,50

SNRO	KOODI	TUOTEKUVAUS	 W	 LM	 P x K x L	 KG
MEDIO D MP 1148MM						
4297850	L2MDCA	31W/830 VA	31	2850	1148 x 64 x 56	2,90
4297851	L2MDCB	31W/840 VA	31	2850	1148 x 64 x 56	2,90
-	L2MDCA-DALI	31W/830 VA DA	31	2850	1148 x 64 x 56	2,90
-	L2MDCB-DALI	31W/840 VA DA	31	2850	1148 x 64 x 56	2,90
MEDIO D MP 1432MM						
4297852	L2MDDA	39W/830 VA	39	3540	1432 x 64 x 56	3,50
4297853	L2MDDB	39W/840 VA	39	3540	1432 x 64 x 56	3,50
-	L2MDDA-DALI	39W/830 VA DA	39	3540	1432 x 64 x 56	3,50
-	L2MDDB-DALI	39W/840 VA DA	39	3540	1432 x 64 x 56	3,50
MEDIO DI OP 1148MM						
4297854	L2MIAA	55W/830 VA	55	2250+1700	1148 x 108 x 56	4,30
4297855	L2MIAB	55W/840 VA	55	2250+1700	1148 x 108 x 56	4,30
-	L2MIAA-DALI	55W/830 VA DA	55	2250+1700	1148 x 108 x 56	4,30
-	L2MIAB-DALI	55W/840 VA DA	55	2250+1700	1148 x 108 x 56	4,30
MEDIO DI OP 1432MM						
4297856	L2MIBA	71W/830 VA	71	2900+2200	1432 x 108 x 56	5,20
4297857	L2MIBB	71W/840 VA	71	2900+2200	1432 x 108 x 56	5,20
-	L2MIBA-DALI	71W/830 VA DA	71	2900+2200	1432 x 108 x 56	5,20
-	L2MIBB-DALI	71W/840 VA DA	71	2900+2200	1432 x 108 x 56	5,20
MEDIO DI MP 1148MM						
4297858	L2MICA	55W/830 VA	55	2850+2140	1148 x 108 x 56	4,30
4297859	L2MICB	55W/840 VA	55	2850+2140	1148 x 108 x 56	4,30
-	L2MICA-DALI	55W/830 VA DA	55	2850+2140	1148 x 108 x 56	4,30
-	L2MICB-DALI	55W/840 VA DA	55	2850+2140	1148 x 108 x 56	4,30
MEDIO DI MP 1432MM						
4297860	L2MIDA	71W/830 VA	71	3630+2720	1432 x 108 x 56	5,20
4297861	L2MIDB	71W/840 VA	71	3630+2720	1432 x 108 x 56	5,20
-	L2MIDA-DALI	71W/830 VA DA	71	3630+2720	1432 x 108 x 56	5,20
-	L2MIDB-DALI	71W/840 VA DA	71	3630+2720	1432 x 108 x 56	5,20



Medio OP



Medio MP



Medio D OP



Medio D MP



Medio DI OP



Medio DI MP

