

Metalmek

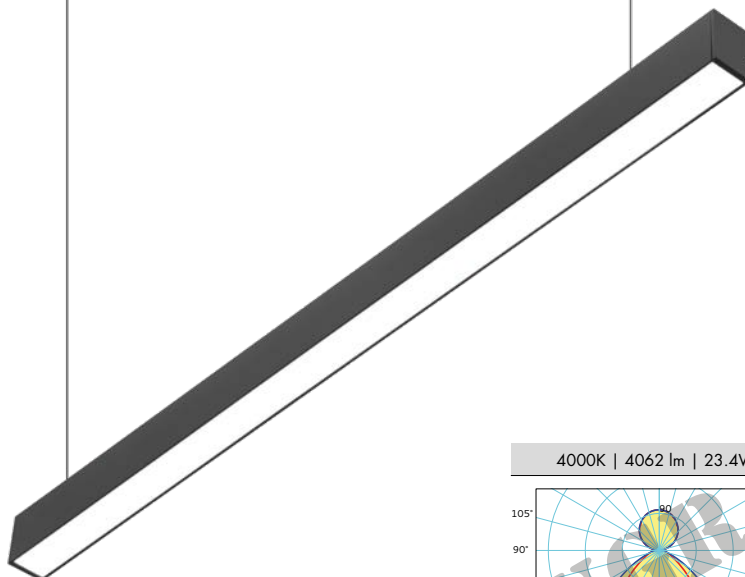


ARCHITECTURAL

/ VECTOR A D-I 9809 MP

VECTOR A D-I

9809 MP

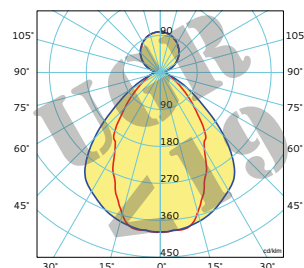


TIPI DI INSTALLAZIONE / MOUNTINGS

Sospensione /
Suspended fitting



4000K | 4062 lm | 23.4W



CORPO / BODY

In estruso di alluminio, verniciato con polveri epossipoliestere SOLVENT FREE di colore bianco o nero, termoindurenti a 180°C, con pretrattamento superficiale di fosfatazione.

Piastra asportabile, su cui sono montati i componenti di cablaggio, in estruso di alluminio, verniciato con polveri epossipoliestere SOLVENT FREE di colore bianco, termoindurenti a 180°C, con pretrattamento superficiale di fosfatazione.

Testata in alluminio.

In extruded aluminium, painted with SOLVENT-FREE, white or black, epoxy polyester powders, thermosetting at 180°C, after phosphate treatment.

Removable gear tray on which the wiring components are mounted, in extruded aluminium, painted with SOLVENT-FREE, white, epoxy polyester powders, thermosetting at 180°C, after phosphate treatment.

Cap in aluminium.

EMISSIONE LUMINOSA / LIGHT EMISSION

Diretta-Indiretta
Simmetrica



Direct-Indirect
Symmetric

DISPOSITIVO OTTICO / OPTICAL DEVICE

Diffusore in policarbonato opale (indiretto)
Diffusore in metacrilato microprismatizzato (diretto)

Opal polycarbonate diff user (indirect)
Microprismatic methacrylate diff user (direct)

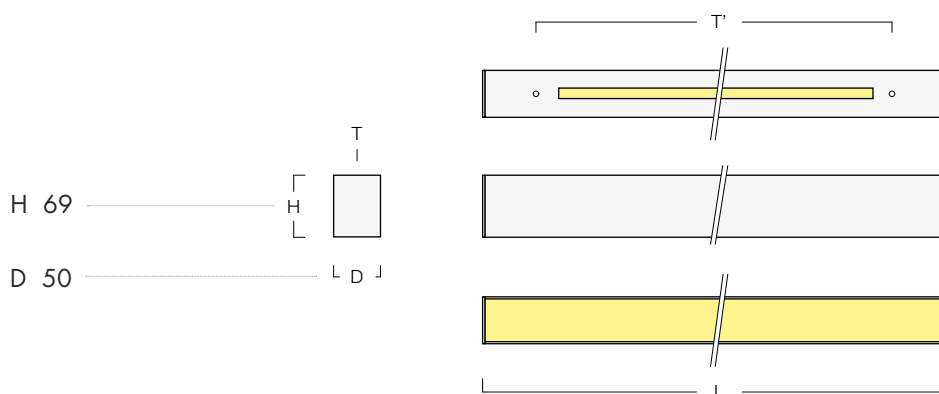
CABLAGGIO / WIRING

Classe I
Alimentazione 220~240 V / 50-60 Hz

Class I
Feeding 220~240 V / 50-60 Hz

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

LAMP. K	mA	lm/IN	lm/OUT	W	L	T	T'
3000	350	3852	2387	23,40	1135	C	810
4000	350	4062	2517	23,40	1135	C	810
3000	350	4494	2785	27,30	1415	C	1090
4000	350	4739	2937	27,30	1415	C	1090
3000	350	5136	3183	31,20	1695	C	1370
4000	350	5416	3356	31,20	1695	C	1370
3000	350	7062	4376	42,90	1975	C	1650
4000	350	7447	4615	42,90	1975	C	1650
3000	350	7704	4774	46,80	2255	C	1930
4000	350	8124	5034	46,80	2255	C	1930



SU RICHIESTA /
VERSIONS ON REQUEST
(ove possibile)
(if possible)

Alimentatore elettronico dimmerabile.
Alimentatore elettronico dimmerabile DALI.
Ra 90.

Ddimmable electronic ballast.
DALI dimmable electronic ballast.
Ra 90.

ACCESSORI /
ACCESSORIES

Accessori per l'installazione inclusi.

Installation accessories included.

NORMATIVE /
REGULATIONS

EN 60598-1
EN 60598-2-1
EN 62031
Sicurezza fotobiologica delle lampade e sistemi di
lampade, EN 62471; IEC/TR 62778

Photobiological safety of lamps and lamp system
EN 62471; IEC/TR 62778

Rischio esente – GR 0

Exempt risk – GR 0

DIRETTIVE /
DIRECTIVES

2014/35/UE
2014/30/UE

LAMP. K	Kg	m ³	EL. COD	DALI COD	EL. + EME COD
3000	3,00	0,005	98093WW1135E0B	98093WW1135DDB	-
4000	3,00	0,005	98093NW1135E0B	98093NW1135DDB	-
3000	3,80	0,007	98093WW1415E0B	98093WW1415DDB	-
4000	3,80	0,007	98093NW1415E0B	98093NW1415DDB	-
3000	4,50	0,008	98093WW1695E0B	98093WW1695DDB	98093WW1695EMB
4000	4,50	0,008	98093NW1695E0B	98093NW1695DDB	98093NW1695EMB
3000	5,20	0,009	98093WW1975E0B	98093WW1975DDB	98093WW1975EMB
4000	5,20	0,009	98093NW1975E0B	98093NW1975DDB	98093NW1975EMB
3000	6,00	0,011	98093WW2255E0B	98093WW2255DDB	98093WW2255EMB
4000	6,00	0,011	98093NW2255E0B	98093NW2255DDB	98093NW2255EMB

FOLLOW US



Metalmek

Metalmek Illuminazione S.r.l.
I - 20045 Lainate (MI)
Via Ramazzotti, 10
Tel. +39 02 9373157
Fax +39 02 9371016
www.metalmek.info
info@metalmek.eu

Metalmek Lighting BV
Canadabaan 7d
NL - 5388 RT Nistelrode
Tel. +31 412 614033
Fax +31 412 613461
www.metalmek.nl
info@metalmek.nl