

Metalmek



ARCHITECTURAL

TILE D

APPLICAZIONE / APPLICATION



AREA COMMERCIALE /
COMMERCIAL AREA



LOCALE PUBBLICO /
PUBLIC HALL



LOCALE RESIDENZIALE /
RESIDENTIAL HALL



NEGOZIO /
SHOP

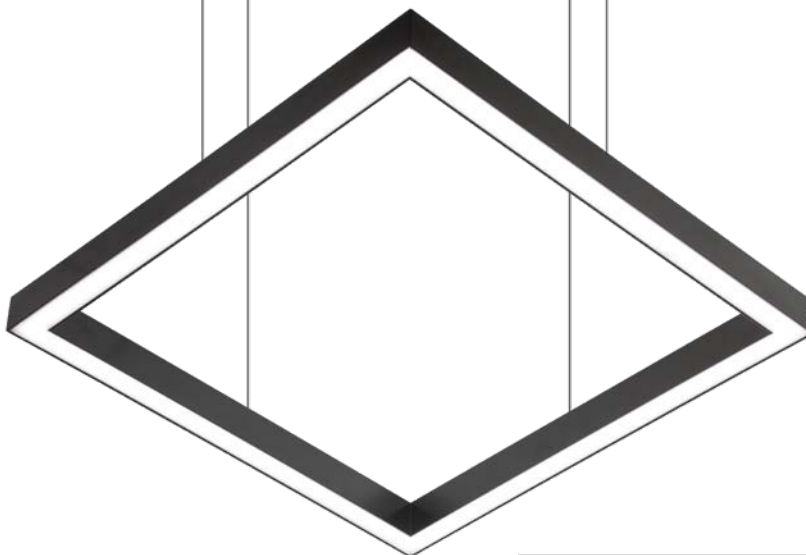


GRANDI AREE COMMERCIALI /
LARGE COMMERCIAL AREAS





TILE D



TILE D

9737 OP

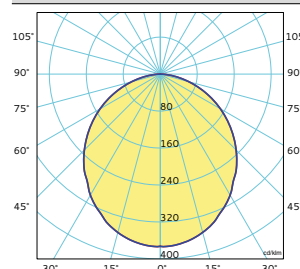
TIPI DI INSTALLAZIONE / MOUNTINGS

Sospensione /
Suspended fitting

Plafone /
Surface mounted fitting



4000K | 5416 lm | 31.2W



CORPO / BODY

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

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

EMISSIONE LUMINOSA / LIGHT EMISSION

Diretta
Simmetrica



Direct
Symmetric

DISPOSITIVO OTTICO / OPTICAL DEVICE

Diffusore in policarbonato opale.

Diffuser in opal polycarbonate.

CABLAGGIO / WIRING

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

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

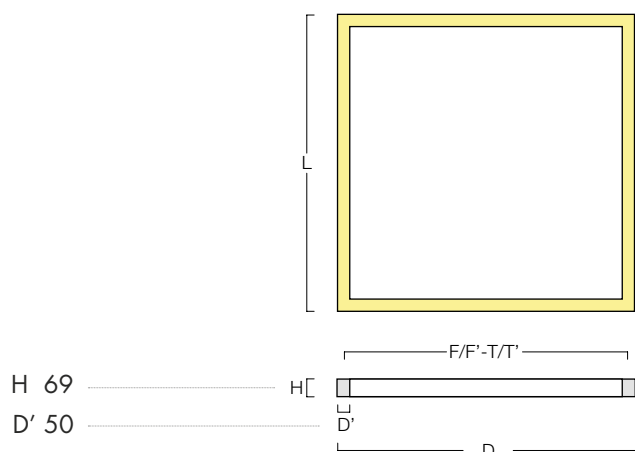
SU RICHIESTA / VERSIONS ON REQUEST (ove possibile) (if possible)

Alimentatore elettronico dimmerabile.
Alimentatore elettronico dimmerabile DALI.
Complesso di emergenza 1h.
Ra 90.

Dimmable electronic ballast.
DALI dimmable electronic ballast.
Emergency unit 1h.
Ra 90.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

LAMP. K	mA	lm/IN	lm/OUT	W	D/L	F/T	F/T'
3000	350	5136	2645	31,20	610	560	560
4000	350	5416	2789	31,20	610	560	560
3000	350	7704	3967	46,80	890	840	840
4000	350	8124	4183	46,80	890	840	840
3000	350	10272	5289	62,40	1170	1120	1120
4000	350	10832	5578	62,40	1170	1120	1120
3000	350	12840	6612	78,00	1450	1400	1400
4000	350	13540	6972	78,00	1450	1400	1400
3000	350	15408	7934	93,60	1730	1680	1680
4000	350	16248	8367	93,60	1730	1680	1680



ACCESSORI /
ACCESSORIES
pag. 423

4417SP1-4

Kit per sospensione costituito da un dispositivo di regolazione micrometrica, x4 cavi d'acciaio Ø 1.2 mm L 2000 mm e un rosone in ottone cromato.

Suspension kit consisting of micrometric regulation device, x4 steel cable Ø 1.2 mm L 2000 mm and chromed brass cover.

4406

Kit per alimentazione costituito da un cavo di alimentazione trasparente L 2000 mm e un rosone in plastica. Dotato di morsettiera, fermacavo e accessori per il fissaggio.

Feeding kit consisting of feeding cable, in transparent colour L 2000 mm and plastic cover. Equipped with connection block, cableglend and fixing accessories.

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

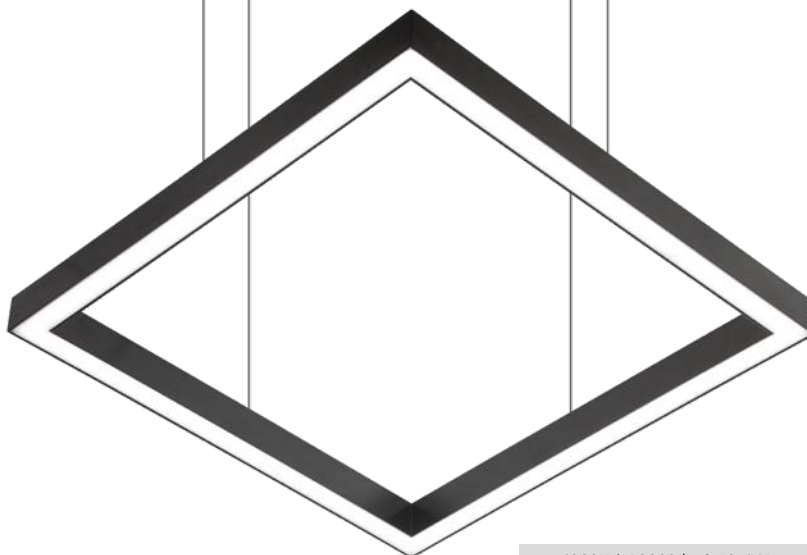
DIRETTIVE /
DIRECTIVES

2014/35/UE
2014/30/UE

LAMP. K	Kg	m ³	EL. COD	DALI COD	EL. + EME COD
3000	6,00	0,030	97373WW0610E0B	97373WW0610DDB	-
4000	6,00	0,030	97373NW0610E0B	97373NW0610DDB	-
3000	9,20	0,064	97373WW0890E0B	97373WW0890DDB	-
4000	9,20	0,064	97373NW0890E0B	97373NW0890DDB	-
3000	12,00	0,110	97373WW1170E0B	97373WW1170DDB	97373WW1170EMB
4000	12,00	0,110	97373NW1170E0B	97373NW1170DDB	97373NW1170EMB
3000	16,00	0,168	97373WW1450E0B	97373WW1450DDB	97373WW1450EMB
4000	16,00	0,168	97373NW1450E0B	97373NW1450DDB	97373NW1450EMB
3000	18,00	0,239	97373WW1730E0B	97373WW1730DDB	97373WW1730EMB
4000	18,00	0,239	97373NW1730E0B	97373NW1730DDB	97373NW1730EMB

TILE D

9747 MP



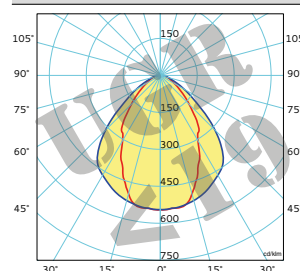
TIPI DI INSTALLAZIONE / MOUNTINGS

Sospensione /
Suspended fitting

Plafone /
Surface mounted fitting



4000K | 10832 lm | 62.4W



CORPO / BODY

In estruso di alluminio, verniciato con polveri epossipoliestere SOLVENT FREE di colore bianco, nero o altri colori su richiesta, termoidurenti a 180°C, con pretrattamento superficiale di fosfatazione.

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

EMISSIONE LUMINOSA / LIGHT EMISSION

Diretta
Simmetrica



Direct
Symmetric

DISPOSITIVO OTTICO / OPTICAL DEVICE

Diffusore in policarbonato trasparente microprismatizzato.

Diffuser in microprismatic, transparent polycarbonate.

CABLAGGIO / WIRING

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

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

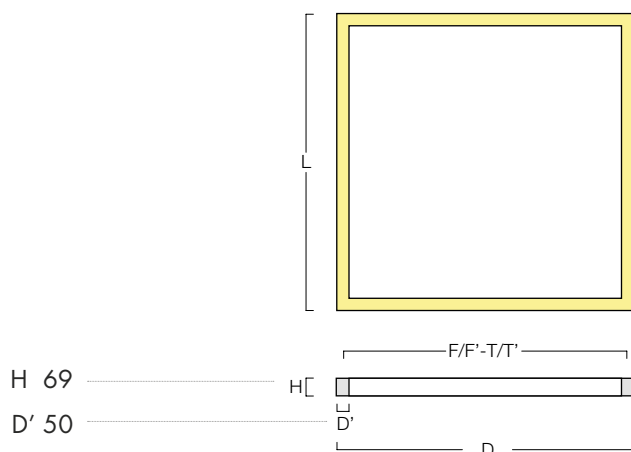
SU RICHIESTA / VERSIONS ON REQUEST (ove possibile) (if possible)

Alimentatore elettronico dimmerabile.
Alimentatore elettronico dimmerabile DALI.
Complesso di emergenza 1h.
Ra 90.

Dimmable electronic ballast.
DALI dimmable electronic ballast.
Emergency unit 1h
Ra 90.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

LAMP. K	mA	lm/IN	lm/OUT	W	D/L	F/T	F/T'
3000	350	5136	3370	31,20	610	560	560
4000	350	5416	3553	31,20	610	560	560
3000	350	7704	5054	46,80	890	840	840
4000	350	8124	5329	46,80	890	840	840
3000	350	10272	6738	62,40	1170	1120	1120
4000	350	10832	7106	62,40	1170	1120	1120
3000	350	12840	8423	78,00	1450	1400	1400
4000	350	13540	8882	78,00	1450	1400	1400
3000	350	15408	10108	93,60	1730	1680	1680
4000	350	16248	10659	93,60	1730	1680	1680



ACCESSORI /
ACCESSORIES
pag. 423

4417SP1-4

Kit per sospensione costituito da un dispositivo di regolazione micrometrica, x4 cavi d'acciaio Ø 1.2 mm L 2000 mm e un rosone in ottone cromato.

Suspension kit consisting of micrometric regulation device, x4 steel cable Ø 1.2 mm L 2000 mm and chromed brass cover.

4406

Kit per alimentazione costituito da un cavo di alimentazione trasparente L 2000 mm e un rosone in plastica. Dotato di morsetti, fermacavo e accessori per il fissaggio.

Feeding kit consisting of feeding cable, in transparent colour L 2000 mm and plastic cover. Equipped with connection block, cableglend and fixing accessories.

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	6,00	0,030	97473WW0610E0B	97473WW0610DDB	-
4000	6,00	0,030	97473NW0610E0B	97473NW0610DDB	-
3000	9,20	0,064	97473WW0890E0B	97473WW0890DDB	-
4000	9,20	0,064	97473NW0890E0B	97473NW0890DDB	-
3000	12,00	0,110	97473WW1170E0B	97473WW1170DDB	97473WW1170EMB
4000	12,00	0,110	97473NW1170E0B	97473NW1170DDB	97473NW1170EMB
3000	16,00	0,168	97473WW1450E0B	97473WW1450DDB	97473WW1450EMB
4000	16,00	0,168	97473NW1450E0B	97473NW1450DDB	97473NW1450EMB
3000	18,00	0,239	97473WW1730E0B	97473WW1730DDB	97473WW1730EMB
4000	18,00	0,239	97473NW1730E0B	97473NW1730DDB	97473NW1730EMB

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