

DROP 1-2 LED

Drop 1 LED Drop 2 LED
 0,081 m² 0,131 m²
 65°x330x335mm 6 Pcs 120 pcs 7/30x420x410mm 6 Pcs 72 pcs

Corpo e cornice: nylon rinforzato con fibra di vetro, stampato con polimeri di estero brevato o nero, cromo in argento metallizzato con effetto lucido o bronzo placcato.
Guarnizione: aggrumata in silicone.
Diffusore: polietilene opaco con riflettenti, stabilizzato ai raggi UV, stampato ad iniezione, autocalligante ed infrangibile, studiato all'interno o esterno all'illuminazione.
LED: Osram Power Led Flat, C, CR1-20, CCT 3000/4000K, microchip, con rete a loro di protezione e dissipazione.
Durata utile: 50.000h L70 B10, classe 30.000h L70 B50 a Lmax.
Alimentazione: da 220/230V 50/60Hz.

Disponibile a richiesta:
 - illuminazione 1-3h Emergency kit

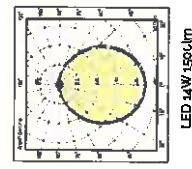
Housing and frame: reinforced nylon fiber glass, made with black and white polimer, silver or chrome with metallic bar coating.
Gasket: in silicon or silicon.
Diffuser: opal polyethylene, anti-UV, UV stabilized, unbreakable self-cleaning, white, silver, black, matte, outside.
LED: Osram Flat, CR-20, CCT 3000/4000K, microchip with network and protection.
Expected lifetime: 50,000h L70 B10, class 30,000h L70 B50 at Lmax.
Power supply: 220-230V 50/60Hz.

Available on request:
 - 1-3h Emergency kit (see page 10)



Drop 1 LED [mm] Drop 2 LED [mm]

COLORI DISPONIBILI Available colors
 Argento RAL 9008 CAL 6.006 Silver
 Bianco White
 Nero RAL 9005 RAL 9.013 Black



LED 14W 1500lm

CODICE Code	CARICABGIO Wiring	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	COLORE LED Beam colour(K)	COLORE Colour	PESO NETTO Net weight(kg)
100641.317	LED	14W	1500	1020	3000	■	0,96
100641.417	LED+ HF Sensor	13W	1500	1020	2000	■	1,01
100641.318	LED	14W	1500	1020	4000	■	1,01
100641.418	LED+ HF Sensor	14W	1500	1020	4000	■	1,01
101641.325	LED	21W	2500	1700	3000	■	1,45
101641.426	LED + HF Sensor	21W	2500	1700	3000	■	1,49
101641.327	LED	21W	2500	1700	4000	■	1,49
101641.427	LED + HF Sensor	21W	2500	1700	4000	■	1,47
code + 01	Kit emergenza 1h 1h Emergency kit (solo per i just for Drop 1)						
code + 03	Kit emergenza 3h 3h Emergency kit (solo per i just for Drop 2)						

PRIMA LED ECO

Corpo: Policarbonato con rivestimento grigio di resistenza agli urti grazie alla struttura a micro-zali.

Schermo: policarbonato trasparente anti-riflettimento, stabilizzato ai raggi UV, schermo ad infrarossi, autoestinguento e infrangibile.

Dissipatore e piastra porta alimentatore: in alluminio di alluminio.

Moduli LED: disponibili in 450/60mm - CRI>80 - CCT 4000K

Durata utile: 100.000h L80 B10 (L70, B10, 50/60Hz con reattore elettronico, ripple free, SP 20/20mA, Vc/100 PFC)

Alimentazione: 230/240V - 50/60Hz con reattore elettronico, ripple free.

Sistemi di fissaggio: clip, in acciaio inossidabile, o in alluminio per fissaggi diretti al pannello, o in sospensione.

Disponibile a richiesta:

- Kit di cavi di alimentazione
- Kit di cavi di alimentazione con interruttore dimmerabile
- Kit di cavi di alimentazione con interruttore dimmerabile DALI
- Kit di cavi di alimentazione con interruttore dimmerabile DALI

Housing: polycarbonates with a high level of impact resistance and reinforced structure.

Screen: transparent polycarbonate, anti-reflection, UV stabilised.

Cooling plate & LED board carrier: aluminium.

LED modules: 450/60mm - CRI>80 - CCT 4000K

Expected lifetime: 100,000h L80 B10 (L70, B10, 50/60Hz with electronic ballast, ripple free, SP 20/20mA, Vc/100 PFC)

Power supply: 230/240V - 50/60Hz with electronic ballast, ripple free, SP 20/20mA, Vc/100 PFC

Mounting system: stainless steel clips, or aluminium clips, or direct to panel, or suspension.

Wiring: cable kit, or cable kit with dimmer, or cable kit with DALI, or cable kit with DALI

Available on request:

- Cable kit with dimmer
- Cable kit with DALI
- Cable kit with DALI
- DALI and DALI dimmable kit
- Through wiring

Colori disponibili / Available color:
Grigio



Connessioni ad innesto rapido IP65 per un'installazione immediata.
IP65 - fast connection pins for immediate installation.

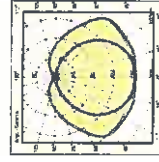


Kit di fissaggio parete/suffitto o sospensione fornito di clip.
Stainless steel suspension kit supplied as standard.



CODICE Code	CABLAGGIO Wiring	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	B mm	I mm	PESO NETTO Net weight(kg)
129647118	LED	10W	1720	1273	460	162	350	1,02
129647136	LED	21W	3440	2576	460	1772	700	1,62
129647158	LED	26W	4300	3132	450	1872	960	2,02
129647218	LED	21W	3440	2546	460	662	350	1,02
129647275	LED	42W	6900	5022	460	1772	700	1,70
129647258	LED	57W	8500	6270	450	1872	960	2,02

code = DALI Driver dimmerabile DALI | D.L.I. dimmable driver
code = DIMM Driver dimmerabile DIMM | DIMM dimmable driver
code = 01 Kit emergenza 1h | 1h Emergency kit (1h) | Excluded 1h (0M/2x21W M20 stand)
code = 03 Kit emergenza 3h | 3h Emergency kit (3h) per | just for 53W - M20 stand



LED 21W 3440lm

SLY

1200 mm
 n° 0.005
 55x125x77 mm



1 Pcs
 54 pcs

1.800mm

n° 0.007
 55x150x77mm



1 Pcs
 54 pcs

Corpo: lamiera di acciaio 6/10, verniciata con polveri poliestere in grado di garantire un'ottima resistenza agli agenti chimici.

Ottiche: in PMMA, disponibili in 5 differenti fasci: 60°, 90°, 90° TL, 90° TL AS, RBA (Consigli Light Colour).

Moduli LED: alimentati a 250mA o 350mA, realizzati con sistema B/C per la riduzione di ombre e riflessi. Temperatura colore: 3000/4000K CRI>80.

Durata Utile: 54.000h L80 B20 >=95, 54.000h L70 B90 >=80 max.

Alimentazione: driver 220-240V 50/60Hz, ripple free, SP system, 2 alive PFC.

Kit di fissaggio: composto da cavo di alimentazione 3x1mm, L 2,50ml, tiranti in acciaio, ronzio di finitura.

Prodotto e lippato appositamente per composizione di sistemi a filo continuo.

Disponibile a richiesta:

- Driver dimmerabile DALI
- Emergenza 1-3h S.V.
- Modulo d'arco
- Cablaggio per suono disponibile anche con inversione di fase per linee trifase.

Body: 6/10 steel sheet, painted with poly-ester powders to guarantee an excellent resistance to chemical agents.

Optics: PMMA, available in 5 different beam: 60°, 90°, 90° TL, AS, RBA (Consigli Light Colour).

LED modules: powered at 250mA and 350mA, realized with B/C system for the reduction of shadows and reflections. Color temperature: 3000/4000K CRI>80.

Expected Lifetime: 54.000h L80 B20 >=95 54.000h L70 B90 >=80 max.

Power: 220-240V 50/60Hz, driver ripple free, SP system, Active PFC.

Fixing kit: composed of 3mm² power cable, L 2,50ml, steel tie-rods, fittings.

Product specifically developed for the composition of continuous row systems.

- Available on request:**
- DALI dimmable driver
 - 1-3h Maintained Emergency
 - Arc-through module
 - Pass-through wiring available also with phase inversion for three-phase lines



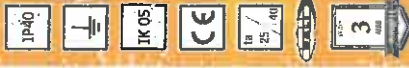
SLY 90°



SLY 60°

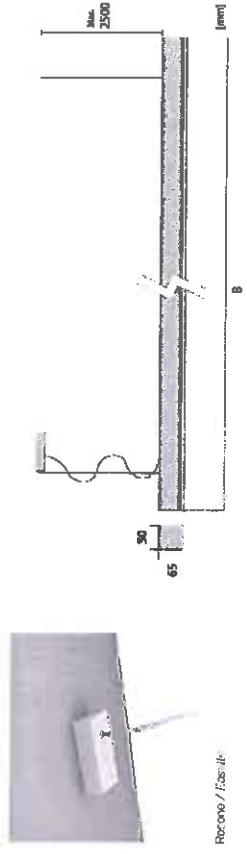


SLY 90° TL



COLORI DISPONIBILI Available colors:
 Bianco White
 Nero RAL 9005 Black
 Argento RAL 9006 Silver

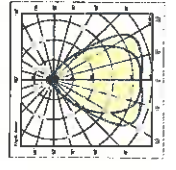
25/40 - 30/40 - 35/40 - 40/40 - 45/40 - 50/40
 25/40 - 30/40 - 35/40 - 40/40 - 45/40 - 50/40



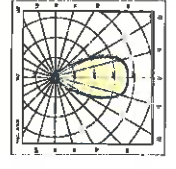
Recesso / Fixing kit

CODICE Code	CASALGOCIO Wiring	POTENZA Power[W]	FLUSSO NOMINALE Typical (luxdim)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current[ma]	APERTURA FASCIO Beam angle[°]	B [mm]	PESO NETTO Net weight[kg]
619641.217	96 LED	17W	2790	2595	250	60	1120	2,80
619641.326	144 LED	26W	4185	3892	250	60	1680	4,00
619641.224	96 LED	24W	3810	3543	250	60	1120	2,80
619641.326	144 LED	36W	5715	5315	350	60	1680	4,00
616641.217	96 LED	17W	2790	2595	250	90	1120	2,80
616641.326	144 LED	26W	4185	3892	250	90	1680	4,00
616641.224	96 LED	24W	3810	3543	250	90	1120	2,80
616641.326	144 LED	36W	5715	5315	350	90	1680	4,00
code = DALI Reattore Dimmerabile DALI								
code = 01 Kit Emergenza 1h								
code = 03 Kit Emergenza 3h								
code = 04 Kit Emergenza 6h								
619641.217	96 LED	17W	2790	2595	250	60	1120	2,17
619641.326	144 LED	26W	4185	3892	250	60	1680	3,39
619641.224	96 LED	24W	3810	3543	250	60	1120	2,17
619641.326	144 LED	36W	5715	5315	350	60	1680	3,39
616641.217	96 LED	17W	2790	2595	250	90	1120	2,17
616641.326	144 LED	26W	4185	3892	250	90	1680	3,39
616641.224	96 LED	24W	3810	3543	250	90	1120	2,17
616641.326	144 LED	36W	5715	5315	350	90	1680	3,39

619003.002 Sly Modulo d'arco L1120 +C/P 3x1,5mm / Pass-through module L1120 + Tr 3x1,5mm
 619003.003 Sly Modulo d'arco L1680 +C/P 3x1,5mm / Pass-through module L1680 + Tr 3x1,5mm





Sly 24W 350mA 90°



Sly 17W 250mA 90°

APPARECCHI SOSPENSI E A SUPERFICIE MONTATI IN CASPESUMME
 SUSPENDED & SURFACE MOUNTED LUMINAIRES

R BOX

nr. 0.025
 1 Pcs
 20 Pcs

65x305x125 mm

Pi-Fonten ad alta precisione di installazione ed incasso, ad appoggio su pannello in alluminio

Corpo in alluminio anodizzato con pannello opzionale in policarbonato, comico in alluminio
 Diffusore in plexiglass opaco, finitura liscia oppure microprismalizzata (L3) R-309

LED SMD alimentati a 2400mA, colore bianco, 3000K, CRICO
 Durata utile: 25.000h L70 B50 a 100% di corrente, 50.000h L70 B50 a 50% di corrente
 Alimentazione: 20/24V/50/60Hz con driver a corrente

Disponibile a richiesta:

- kit emergenza 1-3h SA infornata,
- driver dimmerabile DALI,
- cornice per incasso in controsoffitto in cartongesso,
- staffe per installazione parete/soffitto.

Kit emergenza 1-3h SA infornata, driver dimmerabile DALI, cornice per incasso in controsoffitto in cartongesso, staffe per installazione parete/soffitto.

Body in anodized aluminium, recessed mounting, aluminium housing, aluminium frame
 Diffuser: polycarbonate, smooth or microprismatic (L3) R-309 (UGR 4)
 LED SMD driven at 2400mA, color: 3000K or 4000K, CRICO
 Expected lifetime: 25,000 L70 B50 at 100% current, 50,000 L70 B50 at 50% current
 Power supply: 20/24V/50/60Hz with constant current driver

Available on request:

- internal 1-3h emergency kit
- DALI dimmable driver
- frame for recessed ceiling installation
- wall mounting installation bracket

COLORI DISPONIBILI
 Bianco

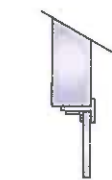


Un kit completo fornito di tutto
 Lattini ed accessori, per un'installazione

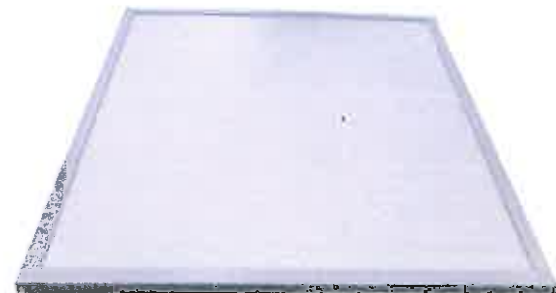
Un kit completo fornito di tutto
 Lattini ed accessori, per un'installazione



Installazione ad incasso
 Fissaggio con staffe per il controsoffitto

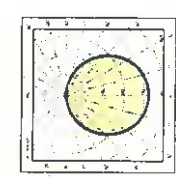


Installazione ad incasso
 Fissaggio con staffe per il controsoffitto



CODICE Code	CARICHI Wiring	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical (lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(lmA)	COLORE LED Beam colour(K)	UGR	PESO NETTO Net weight(Kg)
733641.418	LED	30W	3600	3000	900	3000		1,95
733641.419	LED	30W	3600	3000	900	4000		1,95
733641.418	LED	30W	4000	3320	900	3000	<19	2,42
733641.419	LED	30W	4000	3320	900	4000	<19	2,42

code + DALI Driver dimmerabile DALI | DALI dimmable driver
 code + 01 Kit emergenza 1h | 1h Emergency kit
 code + 03 Kit emergenza 3h | 3h Emergency kit
 973400.000 Staffe per l'installazione a soffitto | Brackets for ceiling installation
 962001.001 Telaio da incasso per cartongesso | Plaster ceiling card receiving frame



LED 30W 3600lm

REPLAY

Ø 0,015
L 420x315x110mm
1 F.5
0 pcs

Corpo: pressofusione di alluminio.
Copertura: roba in lamina zincata.

Verniciatura: polvere di polipropilene in bianco, nero, grigio o in blu montato di
grasso e fosforato in grado di 6, vernice unistrata usata
in tutti gli sporti chimici ed atmosferici.

Diffusore e lenti: microbolle inespandibile o dettagli con
filatura in PMMA, fascio 0° o 10°.

LED: Samsung LH350A, CRI 80, CCT 4000K

Durata utile: 70.000h L80 B10 (a 25°C) 58.000h L80 B20 (a 35°C)

Alimentazione: elettronica CC-24V 50-0-50Hz con protezione filare (cavi
2x2,5 e 2x2,5), commutatore di giorno ad innalzamento rapido.
Sistema di fissaggio: diretto al soffitto.

Disponibile a richiesta:

- sistema di emergenza 1h S.E.
- staffa di fissazione rotante/povert.
- griglia di protezione.
- CCT 3000K, 5000K.
- controllo di alimentazione LED differenziale.

Main Body: die-cast aluminum.

Upper cover: enamel finished steel.

Painting: the non-ferrous powder, prior degreasing and phosphorating process, that ensures an extremely high resistance to chemical and atmospheric agents.

Protection diffuser and lenses: non-expanding micro-bubbles, ultra-fine glass (PMMA), 0° or 10° beam.

LED: Samsung LH350A - CRI:80 - CCT:4000K

Expected lifetime: 70,000h L80 B10 (at 25°C) 58,000h L80 B20 (at 35°C)

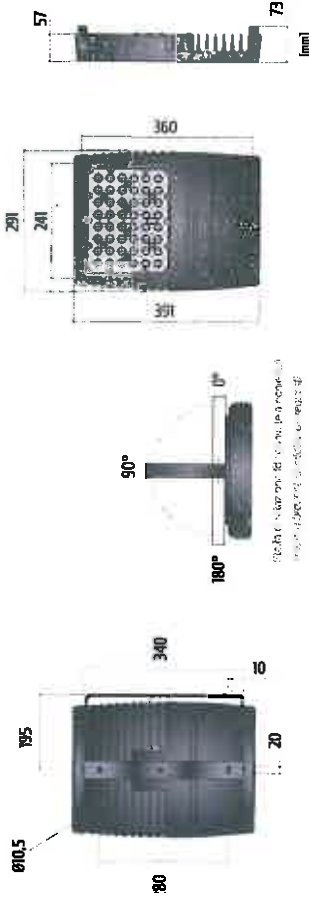
Power supply: 24V-0-24V 50-0-50Hz with wire protection, surge protection up to 1.8kV, fast start waterproof connector.

Mounting system: direct to ceiling.

Available on request:

- 1h emergency kit
- rotating mounting bracket
- protection grid
- CCT 3000K, 5000K
- DALI dimming LED driver

COLORI DISPONIBILI Available colors
Argento RAL 9008
RAL 9006 Silver



Se il soffitto non è in cemento, si consiglia di utilizzare il sistema di fissaggio a parete.

CODICE Code	CABLAGGIO Wiring	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	SPD Spill(k)	APERTURA FASCIO Beam angle(°)	PESO NETTO Net weight(kg)
227643.024	3x LED LH508A	99W	15760	15300	700	6	120	7,23
227643.036	3x LED LH508A	133W	20430	19660	970	6	120	7,23
227643.048	4x LED LH508A	133W	27240	16630	950	6	120	8,16
228643.024	3x LED LH808A	99W	15760	14120	700	6	90	7,26
228643.036	3x LED LH808A	133W	20430	18300	930	6	90	7,26
228643.04C	4x LED LH808A	133W	27240	24600	590	C	90	8,11
229643.024	3x LED LH508A	99W	15760	13200	700	6	AS 85	7,30
229643.036	3x LED LH508A	133W	20430	17100	930	6	AS 85	7,30
229743.018	4x LED LH808A	133W	27240	22810	980	5	AS 85	8,24

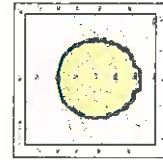
code + DALI Driver dimmerabile DALI | DALI dimmable driver

code + 01 Kit emergenza 1h | 1h Emergency kit

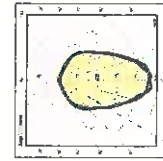
922701.000 Staffa di rotazione | Rotating bracket

922700.001 Griglia di protezione | Protection grid

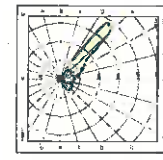
922700.002 Telaio da incasso | Frame for built-in



Replay 36 LED 20x30lm 120°



Replay 36 LED 45x60lm 90°



Replay 48 LED 27x200lm AS 85

JOY 2.0

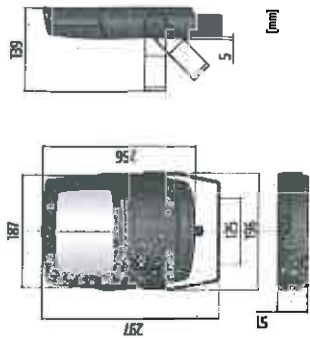
m² 0,003
 320x215x40mm
 1 Pcs
 80 Fcs

Corpo e cornice: in lega di alluminio anodizzato.
Verniciatura: polveri di polietilene termofondibile, prova anti-urto e di graffiatura o finitura in polvere in grado di garantire una lussuosa resistenza agli agenti chimici ed atmosferici.
Velocità: a tutto campo da 4 mm, con silhouette frontale.
LED: COB Samsung L80 B10, D, G, G, CCT 3000K.
Durata utile: 50.000h L80 B10 class. 50.000h L70 B50 class.
Alimentazione: elettronica 220-240V, 50-60Hz, protezione all'oscillazione a 24V, tipo, ad alto PFC, 0,37mm.
Staffa di fissaggio: sigillata ed isolata in acciaio da 2 mm.

Disponibile a richiesta:
 • dim. di dimmerabile DALI
 • CCT 3000/3500/5000K
 • GORE® Protective Vapour system

Housing and frame: die-cast aluminum
Paintwork: electrocoat, polyester powder, anti-impact, anti-scratch, high resistance, to meet all and atmospheric agents.
Glass: 4 mm clear tempered 4 mm, 92x42 front
LED: Samsung COB D-G-13, CR-10, CCT 3000K
Expected lifetime: 50.000h L80 B10 class, 50.000h L70 B50 class.
Power supply: 220-240V 50-60Hz, with electronic ballast, surge protection up to 27 kV, high PFC, 0.37mm
Bracket: 2 mm, isolated and sealed, 2x2 mm

Available on request:
 • DALI dimmable driver
 • CCT 3000, 3500/5000K
 • GORE® Protective Vapour system



COLORI DISPONIBILI Available colors:
 Antracite RAL 7039
 Bianco
 Nero RAL 9005
 Argento RAL 9008

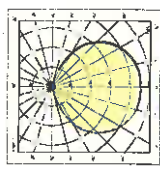
Colori disponibili Available colors:
 FAL 7039 Anthracite
 White
 RAL 9005 Black
 FAL 9008 Silver

Spedizione in 48 ore. Per il prezzo di acquisto per i rivenditori, visitate il sito www.gore.com o chiamate il numero verde 800 00 00 00.

CODICE Code
CABLAGGIO Wiring
POTENZA Power(W)
FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)
FLUSSO NETTO Net output(lm)
CORRENTE Current(mA)
PESO NETTO Net weight(Kg)
COLORE Colour

CODICE	CABLAGGIO	POTENZA	FLUSSO NOMINALE	FLUSSO NETTO	CORRENTE	PESO NETTO	COLORE
Code	Wiring	Power(W)	Typical flux(lm)	Net output(lm)	Current(mA)	Net weight(Kg)	Colour
247643.115	LC016D	12W	2210	1945	330	2,70	■
247643.130	LC016D	17,50W	3050	2705	500	2,79	■
247643.138	LC026D	24,50W	4000	3540	700	2,81	■
247643.144	LC026D	32W	5000	4250	900	2,83	■
247643.146	LC040D	37W	6520	5910	1.050	2,87	■

code + DALI Dimmer dimmerabile DALI | DALI dimmable driver



37W 6520lm

n° 0.018
415x240x150mm
1 Pcs
80 pcs

Corpo e cornice: integrabile in pressofusione di alluminio.
Verniciatura: polvere di poliacetato termoisolante, protezione alluminata in spray, spray fluorocromazione in grado di garantire un'altissima resistenza ai raggi ultravioletti ed all'umidità.
Vetro: extra clear (cancro) da 4 mm.
LED: Samsung LH353B, CTR520, CCT 100K.
Durata utile: 50.000h L80 B10 (L80: 50.000h L70: 50.000h L50: 50.000h).
Alimentazione: elettronica 220-240V 50/60Hz, protezione alla ritorsione fino a 8°C/S, protezione termica, NTC, lavaggio, dimmabile, fornito di scavo.
Sfera di fissaggio: sagomata in acciaio da 3 mm.
GORE® Protective Vents system: fornito di serie.

Versioni disponibili:
SM fornito con lenti per illuminazione (standard).
AS con cluster multiplo in PMMA ad alta metrica e indice E 50.
ST con cluster multiplo in PMMA, stralzo e codice di simmetria C 30.
CYC con lenti stralzo simmetriche (da preferire) e lenti.

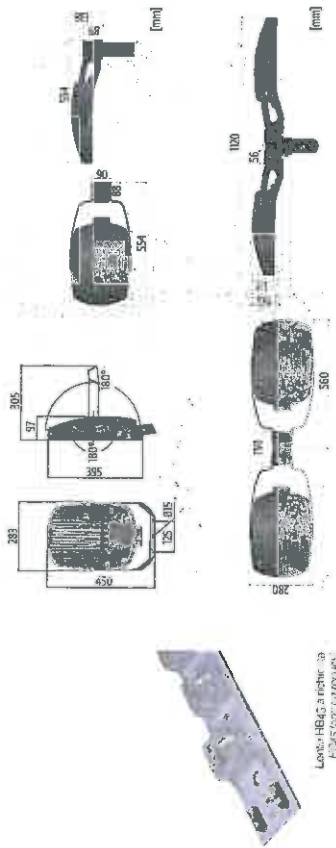
Disponibile a richiesta:
- cluster DALI a riduzione di flusso con sistema di controllo.
- lenti addizionali.
- CCT 2000/2000/2700K.
- scavi di alimentazione LED differenti.
- SPD 10Kv.
- versioni per alta temperatura >50.

Housing and frame: die-cast aluminum.
Paintwork: thermos spray powder, protective spray, using anti-pollution photomining process that will ensure an extremely high resistance to chemical and atmospheric events.
Glass: clear, extra clear (cancro) 4 mm.
LED: Samsung LH353B, CTR520, CCT 100K.
Expected lifetime: 50,000h L80 B10 (L80: 50,000h L70: 50,000h L50: 50,000h).
Power supply: 220-240V 50-60Hz with electronic ballast, surge protection up to 8°C/S, NTC thermal protection, washable, dimmable, provided as standard.
Bracket: 3 mm thick shaped steel.
GORE® Protective Vents system: supplied as standard.

Available versions:
SM supplied with standard lenses (efficiency).
AS with multiple cluster in PMMA cylindrical lens with vertex at 30°.
ST with multiple cluster in PMMA road lens with c 3 mm by vertex at 30°.
CYC with standard lenses, road lens, dual cycloptic lens.

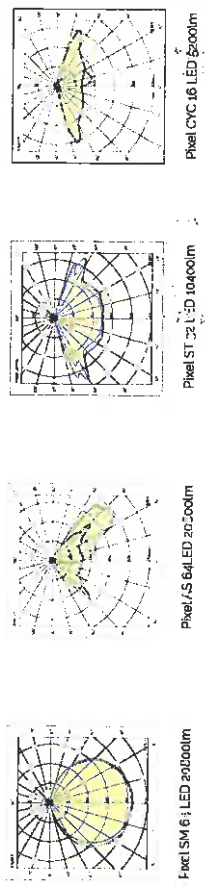
Available on request:
- DALI dimmable system output reduction with midnight dimming.
- additional lenses.
- CCT 2000/2000/2700K.
- GORE® Protective Vents LED: c 3 mm by vertex at 30°.
- SPD 10Kv.
- high temperature version >50.

COLORI DISPONIBILI Available colors
Antracite RAL 7039 / Anthracite



LOW-PROFILE a richiesta in
ALUMINIO ANODIZZATO

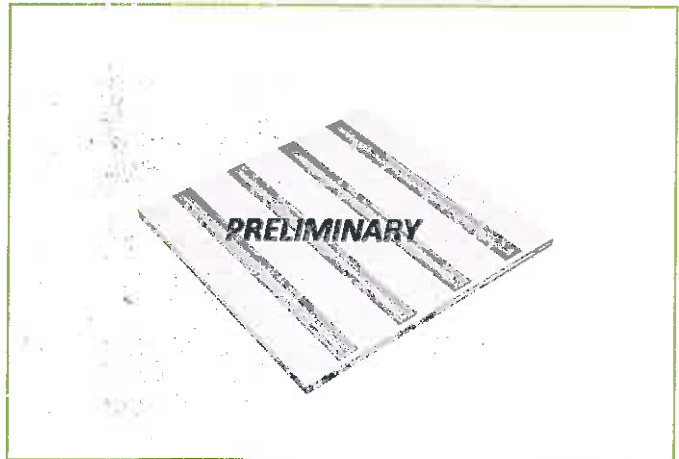
CODICE Code	CABLAGGIO Wiring	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(A)	SPD Spikes(k)	PESO NETTO Net weight(kg)
235643.104	16 LED LH181B	35W	5200	4760	700	6/8	6,42
235643.208	32 LED LH181B	70W	10400	9515	700	6/6	6,45
235643.312	48 LED LH181B	105W	15600	14275	700	6/8	6,35
235643.416	64 LED LH181B	140W	20800	19030	700	6/8	6,40
236643.104	16 LED LH181B	35W	5200	4650	700	6/2	6,52
236643.208	32 LED LH181B	70W	10400	9120	700	6/2	6,51
236643.312	48 LED LH181B	105W	15600	13620	700	6/8	6,43
236643.416	64 LED LH181B	140W	20800	18235	700	7/8	6,52
237643.104	16 LED LH181B	35W	5200	4475	700	7/8	6,44
237643.208	32 LED LH181B	70W	10400	8950	700	6/8	6,50
237643.312	48 LED LH181B	105W	15600	13120	700	7/8	6,42
237643.416	64 LED LH181B	140W	20800	17900	700	6/8	6,51
238643.104	16 LED LH181B	35W	5200	4400	700	6/8	6,43
238643.208	32 LED LH181B	70W	10400	8000	700	6/8	6,47
238643.312	48 LED LH181B	105W	15600	13200	700	6/8	6,38
238643.416	64 LED LH181B	140W	20800	17500	700	7/8	6,48
code + DALI	Driver dimmerabile DALI (1 DALI dimmable driver)						
code + DIMM	Driver dimmerabile (Midnight dimmable driver)						
90000.000	SPD 10Kv						0,05



OFFICE EVO

OFFICE EVO LED 36,50W + EM 1H SA

61064.33601



MARCHI

Logos



DATI PRODOTTO

Product Data

Tipologia di prodotto Product type	Sospensione decorativa/Decorative Suspension		
Descrizione Description	OFFICE EVO LED 36,50W + EM 1H SA		
Codice prodotto Product code	61064.33601		
Progetto n. Internal project n.	41 dd 2019		
Classe di isolamento IEC IEC insulation class	I		
Garanzia standard Standard warranty	[Anni - Years]	2	
Grado di protezione Degree of protection	[IP]	20/40	
Protezione agli urti Impact protection	[IK - J]	05	<1
Protezione alla scarica Surge protection	[kV]	1+2 DIFF. - 2 COMM.	
Temperatura operativa Operating temperature	[ta°]	-25/+40°C	
Umidità relativa Relative humidity	[UR]	<65%	

PRESTAZIONI APPARECCHIO

Luminaire Performance

Flusso netto Net flux	[Lm]	5315
Efficienza luminosa Luminous efficiency	[Lm/W]	138
Temperatura colore Color temperature	[K]	4000
Indice di resa colore Color Rendering Index	[Ra]	> 80
Uniformità colore Uniformity & Chromaticity	[SDCM]	3 Step mc Adams
Vita utile Expected lifetime/Life Time	[Ta 25°C]	L80 B20 54,000
Vita utile Expected lifetime/Life Time	[Ta 40°C]	L70 B50 54,000
Regolazione della luce Light control		On-Off + EM
Distanza di soglia Distance from the lightned object	[cm]	50

STANDARD NORMATIVI

Normative Standards

EN60598-1 | EN60598-2-2 | EN50851 | EN61000-3-2 | EN61547 | EN55015 | EN61000-3-3 | EN62471 | IEC/TR 6278 | EN62493 | EN 12464-1 | 2001/95/CE | 2014/35/UE | 2011/65/UE | 2014/30/UE | 2009/125/CE

MECCANICHE & DIMENSIONI

Mechanics & Dimensions

Posizione d'installazione Installation position	Orizzontale-Verticale/Horizontal-Vertical		
Dimensioni Dimension	[mm]	1730 * 140	* 35
Dimensioni imballo Packing dimensions	[mm]	1735 * 145	* 40
Peso lordo Gross weight	[Kg]	7,07	
Peso netto Net weight	[Kg]	6,66	
Volume Volume	[m³]	0,010	
Q.tà prodotti per imballo Products q.ty per package	[N°]	1	
Q.tà imballi per pallet Packaged q.ty per pallet	[N°]	44	
Superficie esposta al vento Surface exposed to the wind	[m²]	-	
Interassi di fissaggio staffa Bracket fixing distance	[mm]	-	
Inclinazione Tilt angle	[°]	-	

CONSUMI ELETTRICI

Power Consumption

Alimentazione Power	Driver elettronico/Electronic driver		
Consumo nominale Nominal power	[W]	36,5	
Consumo reale Total power	[W]	38	
Tensione Input Voltage	[V]	220 ÷ 240	
Frequenza Frequency	[Hz]	50/60	
Corrente di spunto Inrush current	[A]	45A 100µsec	
Fattore di potenza Power factor	[Cosφ]	0,95	
Distorsione armonica Harmonic distortion	[%]	≤ 7	
Ripple Ripple	[%]	Free	

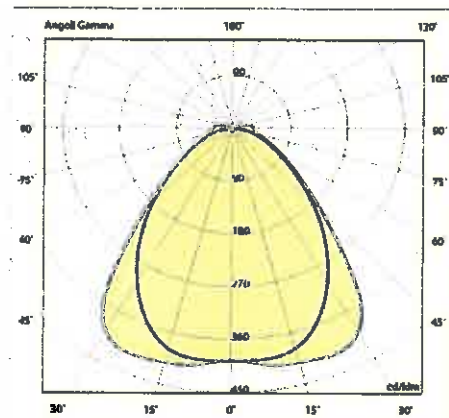
DISEGNO DIMENSIONALE

Dimensional drawing

DISPONIBILE A BREVE
available soon

FOTOMETRIA POLARE

Polar photometry



MATERIALI & FINITURE

Materials & finishing

Corpo <i>Body</i>	Acciaio in lastra / Steel sheet
Colore <i>Colour</i>	Verniciatura Epossidica Bianca / Powder painting White RAL9010
Viteria <i>Screws</i>	
Guarnizione <i>Gasket</i>	
Connessione <i>Connection</i>	Morsetto a vite/Terminal block
Cablaggio <i>Wiring</i>	H05RN-F/H07RN-F 3x2,5 mm² MAX
Pressacavo <i>Cablegland</i>	
Filtro anti condensa <i>Vent filter</i>	
Resistenza alla nebbia salina <i>Saline mist resistance</i>	[hr]

SORGENTE LUMINOSA

Light source

Tipologia Sorgente <i>Light Source</i>	LED
Sostituzione della sorgente <i>Light source replacement</i>	no
Modello <i>Modello</i>	
ILCOS (ZVEI) <i>ILCOS (ZVEI)</i>	LED bianco/white LED
Flusso nominale <i>Nominal flux</i>	[Lm] 5715 [mA] 350
Efficienza sorgente <i>Light source efficiency</i>	[Lm/W] 157

SISTEMA OTTICO

Optical system

Riflettore <i>Reflector</i>	
Diffuser <i>Diffuser</i>	PMMA Opale / Opal PMMA
Ottica <i>Optics</i>	90°
Materiale dell'ottica <i>Optics material</i>	Polimetilmetacrilato Anti-UV / Metacrilato Anti-UV PMMA
Sicurezza fotobiologica <i>Photobiological safety</i>	Gruppo di rischio esente RGO RGO Risk-exempt group
Abbagliamento Molesto <i>Unified Glare Rating</i>	[UGR] <18
Efficienza dell'ottica <i>Optics efficiency</i>	[%] 95
Flusso in emergenza <i>Emergency flux</i>	[Lm] -
Flusso totale disperso <i>Total lost flux</i>	[%] -

ACCESSORI

Accessories / Accessories

Kit di fissaggio fornito di serie/Fixing kit supplied as standard

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve esser e richiesta conferma in fase di ordine. Dimensioni e specifiche soggette a modifiche senza preavviso.
Clusca Srl non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia sull'accuratezza o completezza delle informazioni. Le informazioni presentate in questo documento sono da utilizzare a scopo informativo e non vincolano alcun contratto commerciale, salvo dove diversamente concordato da

A technical evolution of the electronic components on the data shown is subject to updating and therefore should be asked to confirm when ordering. Dimensional and specifications subject to change without notice.

Clusca Srl does not give any representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included here and shall not be liable for any action in reliance thereon. The information presented in this document is not intended as any commercial offer and does not form part of any quotation or contract, unless otherwise agreed by

OFFICE EVO

OFFICE EVO LED 35W

610641.236



MARCHI

Mark:



DATI PRODOTTO

Product Data

Tipologia di prodotto Product type	Sospensione decorativa/Decorative Suspension		
Descrizione Description	OFFICE EVO LED 35W		
Codice prodotto Product code	610641.236		
Progetto n. Internal project n.	41 dd 2019		
Classe di isolamento IEC IEC Insulation class	I		
Garanzia standard Standard warranty	[Anni - Years]	2	
Grado di protezione Degree of protection	[IP]	20/40	
Protezione agli urti Impact protection	[IK - J]	05	<1
Protezione alla scarica Surge protection	[kV]	1±2 DIFF. - 2 COMM.	
Temperatura operativa Operating temperature	[ta°]	-25/+40°C	
Umidità relativa Relative humidity	[UR]	<65%	

PRESTAZIONI APPARECCHIO

Luminous Performance

Flusso netto Net flux	[Lm]	4864
Efficienza luminosa Luminous efficiency	[Lm/W]	128
Temperatura colore Color temperature	[K]	4000
Indice di resa colore Color Rendering Index	[Ra]	> 80
Uniformità colore Uniformity & Chromaticity	[SDCM]	3 Step mc Adams
Vita utile Expected lifetime/Life Time	[Ta 25°C]	L80 B20 54,000
Vita utile Expected lifetime/Life Time	[Ta 40°C]	L70 B50 54,000
Regolazione della luce Light control		On-Off
Distanza di soglia Distance from the lightned object	[cm]	50

STANDARD NORMATIVI

Normative standards

EN60598-1 | EN60598-2-2 | EN50851 | EN61000-3-2 | EN61547 | EN55015 | EN61000-3-3 | EN61471 | IEC/TR 6278 | EN52489 | EN 12484-1 | 2001/95/CE | 2014/85/UE | 2013/75/UE | 2014/30/UE | 2009/125/CF

MECCANICHE & DIMENSIONI

Mechanics & Dimensions

Posizione d'installazione Installation position	Orizzontale-Verticale/Horizontal-Vertical			
Dimensioni Dimensions	[mm]	1170	*	140 * 35
Dimensioni imballo Packing dimensions	[mm]	1175	*	145 * 40
Peso lordo Gross weight	[Kg]	6,89		
Peso netto Net weight	[Kg]	6,48		
Volume Volume	[m³]	0,007		
Q.tà prodotti per imballo Products q.ty per package	[N°]	1		
Q.tà imballi per pallet Packaged q.ty per pallet	[N°]	44		
Superficie esposta al vento Surface exposed to the wind	[m²]	-		
Interassi di fissaggio staffa Bracket fixing distance	[mm]	-		
Inclinazione Tilt angle	[°]	-		

CONSUMI ELETTRICI

Power Consumption

Alimentazione Power	Driver elettronico/Electronic driver	
Consumo nominale Nominal power	[W]	36
Consumo reale Total power	[W]	38
Tensione Input Voltage	[V]	220 + 240
Frequenza Frequency	[Hz]	50/60
Corrente di spunto Inrush current	[A]	45A 100µsec
Fattore di potenza Power factor	[Cosφ]	0,95
Distorsione armonica Harmonic distortion	[%]	≤ 7
Ripple Ripple	[%]	Free

DISEGNO DIMENSIONALE

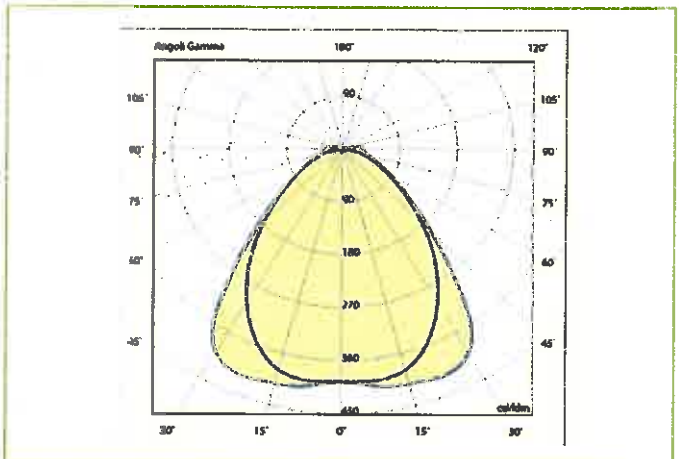
Dimensional drawing



DISPONIBILE A BREVE
available soon

FOTOMETRIA POLARE

Polar photometry



MATERIALI & FINITURE

Materials & finishing

Corpo <i>Body</i>	Acciaio in lastra / Steel sheet
Colore <i>Colour</i>	Verniciatura Epossidica Bianca / Powder painting White RAL9010
Viteria <i>Screws</i>	
Guarnizione <i>Gasket</i>	
Connessione <i>Connection</i>	Morsetto a vite/Terminal block
Cablaggio <i>Wiring</i>	H05RN-F/H07RN-F 3x2,5 mm ² MAX
Pressacavo <i>Cablegland</i>	
Filtro anti condensa <i>Vent filter</i>	
Resistenza alla nebbia salina <i>Saline mist resistance</i>	[hr]

SORGENTE LUMINOSA

Light source

Tipologia Sorgente <i>Light Source</i>	LED		
Sostituzione della sorgente <i>Light source replacement</i>	sì		
Modello <i>Modello</i>	-		
ILCOS (ZVEI) <i>ILCOS (ZVEI)</i>	LED bianco/white LED		
Flusso nominale <i>Nominal flux</i>	[Lm]	5230	[mA] 500
Efficienza sorgente <i>Light source efficiency</i>	[Lm/W]	145	

SISTEMA OTTICO

Optical system

Riflettore <i>Reflector</i>		
Diffuser <i>Diffuser</i>	PMMA Opale / Opal PMMA	
Ottica <i>Optics</i>	90°	
Materiale dell'ottica <i>Optics material</i>	Polimetilmetacrilato Anti-UV / Metacrilato Anti-UV PMMA	
Sicurezza fotobiologica <i>Photobiological safety</i>	Gruppo di rischio esente RG0 RG0 Risk-exempt group	
Abbagliamento Molesto <i>Unified Glare Rating</i>	[UGR]	<18
Efficienza dell'ottica <i>Optics efficiency</i>	[%]	95
Flusso in emergenza <i>Emergency flux</i>	[Lm]	-
Flusso totale disperso <i>Total lost flux</i>	[%]	-

ACCESSORI

Available Accessories

Kit di fissaggio fornito di serie/Fixing kit supplied as standard

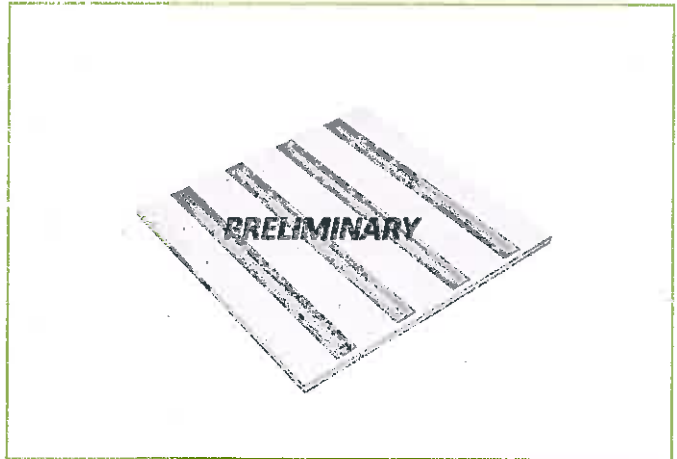
A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase di ordine. Dimensioni e specifiche soggette a modifiche senza preavviso.
C Luca Srl non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia sull'accuratezza o completezza delle informazioni. Le informazioni presentate in questo documento sono da utilizzare a scopo informativo e non vincolano alcun contratto commerciale, salvo dove diversamente concordato da

A technical evolution of the electronic components reason the data shown is subject to updating and therefore should be asked to confirm the ordering. Dimensions and specifications subject to change without notice.
C Luca Srl does not give any representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included herein and shall not be liable for any action in reliance thereon. The information presented in this document is not intended as a commercial offer and does not form part of any contract, unless otherwise specified by

OFFICE EVO

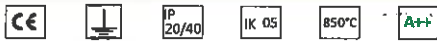
OFFICE EVO LED 36,50W

61064.336



MARCHI

Marchi



DATI PRODOTTO

Product Data

Tipologia di prodotto Product type	Sospensione decorativa/Decorative Suspension	
Descrizione Description	OFFICE EVO LED 36,50W	
Codice prodotto Product code	61064.336	
Progetto n. Internal project n.	41 dd 2019	
Classe di isolamento IEC IEC insulation class	I	
Garanzia standard Standard warranty	[Anni - Years]	2
Grado di protezione Degree of protection	[IP]	20/40
Protezione agli urti Impact protection	[IK - J]	05 <1
Protezione alla scarica Surge protection	[kV]	1÷2 DIFF. - 2 COMM.
Temperatura operativa Operating temperature	[ta°]	-25/+40°C
Umidità relativa Relative humidity	[UR]	<65%

PRESTAZIONI APPARECCHIO

Luminaire Performance

Flusso netto Net flux	[Lm]	5315
Efficienza luminosa Luminous efficiency	[Lm/W]	138
Temperatura colore Color temperature	[K]	4000
Indice di resa colore Color Rendering Index	[Ra]	> 80
Uniformità colore Uniformity & Chromaticity	[SDCM]	3 Step mc Adams
Vita utile Expected lifetime/Life Time	[Ta 25°C]	L80 B20 54,000
Vita utile Expected lifetime/Life Time	[Ta 40°C]	L70 B50 54,000
Regolazione della luce Light control		On-Off
Distanza di soglia Distance from the lighted object	[cm]	50

STANDARD NORMATIVI

Normative Standards

EN60598-1 | EN60598-2-2 | EN50851 | EN61000-3-2 | EN61547 | EN55015 | EN61000-3-3 | EN62471 | IEC/TR 6278 | EN62489 | EN 12.84.1 | 2004/95/CE | 2014/35/UE | 2011/65/UE | 2014/30/UE | 2009/125/CE

MECCANICHE & DIMENSIONI

Mechanics & Dimensions

Posizione d'installazione Installation position	Orizzontale-Verticale/Horizontal-Vertical		
Dimensioni Dimensions	[mm]	1730	* 140 * 35
Dimensioni imballo Packing dimensions	[mm]	1735	* 145 * 40
Peso lordo Gross weight	[Kg]	7,07	
Peso netto Net weight	[Kg]	6,66	
Volume Volume	[m³]	0,010	
Q.tà prodotti per imballo Products qty per package	[N°]	1	
Q.tà imballi per pallet Packaged qty per pallet	[N°]	44	
Superficie esposta al vento Surface exposed to the wind	[m²]	-	
Interassi di fissaggio staffa Bracket fixing distance	[mm]	-	
Inclinazione Tilt angle	[°]	-	

CONSUMI ELETTRICI

Power Consumption

Alimentazione Power	Driver elettronico/Electronic driver	
Consumo nominale Nominal power	[W]	36,5
Consumo reale Total power	[W]	38
Tensione Input Voltage	[V]	220 ÷ 240
Frequenza Frequency	[Hz]	50/60
Corrente di spunto Inrush current	[A]	45A 100µsec
Fattore di potenza Power factor	[Cosφ]	0,95
Distorsione armonica Harmonic distortion	[%]	≤ 7
Ripple Ripple	[%]	Free

DISEGNO DIMENSIONALE

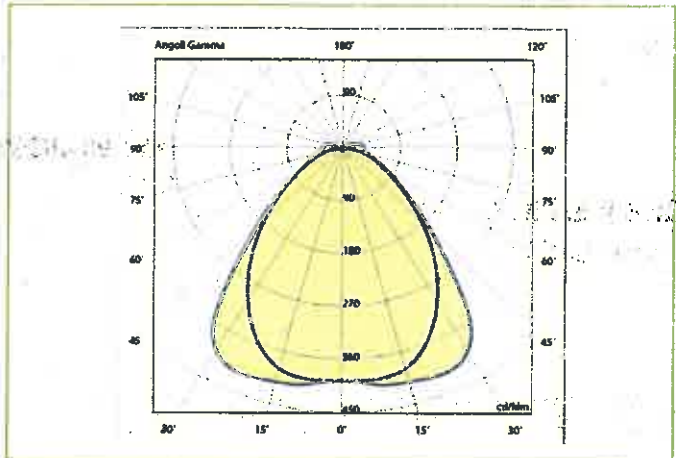
Dimensional Drawing



DISPONIBILE A BREVE
available soon

FOTOMETRIA POLARE

Polar photometry



MATERIALI & FINITURE

Materials & finishing

Corpo <i>Body</i>	Acciaio In lastra / Steel sheet
Colore <i>Colour</i>	Verniciatura Epossidica Bianca / Powder painting White RAL9010
Vite <i>Screws</i>	
Guarnizione <i>Gasket</i>	
Connessione <i>Connection</i>	Morsetto a vite/Terminal block
Cablaggio <i>Wiring</i>	H05RN-F/H07RN-F 3x2,5 mm ² MAX
Pressacavo <i>Cablegland</i>	
Filtro anti condensa <i>Vent filter</i>	
Resistenza alla nebbia salina <i>Saline mist resistance</i>	[hr]

SORGENTE LUMINOSA

Light source

Tipologia Sorgente <i>Light Source</i>	LED
Sostituzione della sorgente <i>Light source replacement</i>	no
Modello <i>Modelo</i>	
ILCOS (ZVEI) <i>ILCOS (ZVEI)</i>	LED bianco/white LED
Flusso nominale <i>Nominal flux</i>	[Lm] 5715 [mA] 350
Efficienza sorgente <i>Light source efficiency</i>	[Lm/W] 157

SISTEMA OTTICO

Optical System

Riflettore <i>Reflector</i>	
Diffuser <i>Diffuser</i>	PMMA Opale / Opal PMMA
Ottica <i>Optics</i>	90°
Materiale dell'ottica <i>Optics material</i>	Polimetilmetacrilato Anti-UV / Metacrilato Anti-UV PMMA
Sicurezza fotobiologica <i>Photobiological safety</i>	Gruppo di rischio esente RGO RGO Risk-exempt group
Abbagliamento Molesto <i>Unified Glare Rating</i>	[UGR] <18
Efficienza dell'ottica <i>Optics efficiency</i>	[%] 95
Flusso in emergenza <i>Emergency flux</i>	[Lm] -
Flusso totale disperso <i>Total lost flux</i>	[%] -

ACCESSORI

Accessories

Kit di fissaggio fornito di serie/Fixing kit supplied as standard

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesto conferma in fase di ordine. Dimensioni e specifiche soggette a modifiche senza preavviso.
C Luce Srl non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia sull'accuratezza o completezza delle informazioni. Le informazioni presentate in questo documento sono di natura informativa e non vincolano alcun contratto commerciale, salvo dove diversamente concordato da

A technology evolution of the electronic components reasons the data shown is subject to updating and therefore should be asked to confirm when ordering. Dimensions and specifications subject to change without notice.
C Luce Srl does not give any representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included herein and shall not be liable for any action in reliance thereon. The information presented in this document is not intended as any commercial offer or does not form part of any quotation or contract, unless otherwise agreed by

OFFICE EVO

OFFICE EVO LED 48W

610641.448



MARCHI

Accolix



DATI PRODOTTO

Product Info

Tipologia di prodotto Product type	Sospensione decorativa/Decorative Suspension		
Descrizione Description	OFFICE EVO LED 48W		
Codice prodotto Product code	610641.448		
Progetto n. Internal project n.	41 dd 2019		
Classe di isolamento IEC IEC insulation class	I		
Garanzia standard Standard warranty	[Anni - Years]	2	
Grado di protezione Degree of protection	[IP]	20/40	
Protezione agli urti Impact protection	[IK - J]	05	<1
Protezione alla scarica Surge protection	[kV]	1+2 DIFF. - 2 COMM.	
Temperatura operativa Operating temperature	[ta°]	-25/+40°C	
Umidità relativa Relative humidity	[UR]	<65%	

PRESTAZIONI APPARECCHIO

Luminance performance

Flusso netto Net flux	[Lm]	7087
Efficienza luminosa Luminous efficiency	[Lm/W]	140
Temperatura colore Color temperature	[K]	4000
Indice di resa colore Color Rendering Index	[Ra]	> 80
Uniformità colore Uniformity & Chromaticity	[SDCM]	3 Step mc Adams
Vita utile Expected lifetime/ Life Time	[Ta 25°C]	L80 B20 54,000
Vita utile Expected lifetime/ Life Time	[Ta 40°C]	L70 B50 54,000
Regolazione della luce Light control		On-Off
Distanza di soglia Distance from the lightned object	[cm]	50

STANDARD NORMATIVI

Standard Normative

EN60598-1 | EN60598-2-2 | EN50851 | EN61000-3-2 | EN61547 | EN55015 | EN61000-3-3 | EN62471 | IEC/TR 6278 | EN62489 | EN 12464-1 | 2001/95/CF | 2014/35/UE | 2011/65/UE | 2014/30/UE | 2005/3125/CE |

MECCANICHE & DIMENSIONI

Mechanics & Dimensions

Posizione d'installazione Installation position	Orizzontale-Verticale/Horizontal-Vertical		
Dimensioni Dimensions	[mm]	590 * 590 * 35	
Dimensioni imballo Packing dimensions	[mm]	600 * 600 * 40	
Peso lordo Gross weight	[Kg]	11,67	
Peso netto Net weight	[Kg]	11,26	
Volume Volume	[m³]	0,014	
Q.tà prodotti per imballo Products q.ty per package	[N°]	1	
Q.tà imballi per pallet Packaged q.ty per pallet	[N°]	44	
Superficie esposta al vento Surface exposed to the wind	[m²]	-	
Interassi di fissaggio staffa Bracket fixing distance	[mm]	-	
Inclinazione Tilt angle	[°]	-	

CONSUMI ELETTRICI

Power Consumption

Alimentazione Power	Driver elettronico/Electronic driver	
Consumo nominale Nominal power	[W]	48
Consumo reale Total power	[W]	51
Tensione Input Voltage	[V]	220 ÷ 240
Frequenza Frequency	[Hz]	50/60
Corrente di spunto Inrush current	[A]	45A 100µsec
Fattore di potenza Power factor	[Cosφ]	0,95
Distorsione armonica Harmonic distortion	[%]	≤ 7
Ripple Ripple	[%]	Free

DISEGNO DIMENSIONALE

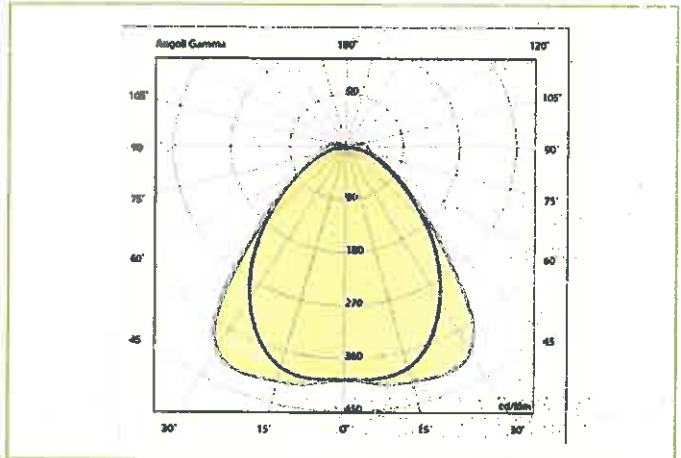
Dimensional drawing



DISPONIBILE A BREVE
available soon

FOTOMETRIA POLARE

Polar photometry



MATERIALI & FINITURE

Materials & finishing

Corpo Body	Acciaio in lastra / Steel sheet
Colore Colour	Verniciatura Epossidica Bianca / Powder painting White RAL9010
Viteria Screws	
Guarnizione Gasket	
Connessione Connection	Morsetto a vite/Terminal block
Cablaggio Wiring	H05RN-F/H07RN-F 3x2,5 mm ² MAX
Pressacavo Cable gland	
Filtro anti condensa Vent filter	
Resistenza alla nebbia salina Saline mist resistance	[hr]

SORGENTE LUMINOSA

Light source

Tipologia Sorgente Light Source	LED
Sostituzione della sorgente Light source replacement	no
Modello Modello	
ILCOS (ZVEI) ILCOS (ZVEI)	LED bianco/white LED
Flusso nominale Nominal flux	[Lm] 7620 [mA] 350
Efficienza sorgente Light source efficiency	[Lm/W] 159

SISTEMA OTTICO

Optical system

Riflettore Reflector	
Diffuser Diffuser	PMMA Opale / Opal PMMA
Ottica Optics	90°
Materiale dell'ottica Optics material	Polimetilmetacrilato Anti-UV / Metacrilato Anti-UV PMMA
Sicurezza fotobiologica Photobiological safety	Gruppo di rischio esente RG0 RG0 Risk-exempt group
Abbagliamento Molesto Unified Glare Rating	[UGR] <18
Efficienza dell'ottica Optics efficiency	[%] 95
Flusso in emergenza Emergency flux	[Lm] -
Flusso totale disperso Total lost flux	[%] -

ACCESSORI

Available Accessories

Kit di fissaggio fornito di serie/Fixing kit supplied as standard

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesto conferma in fase di ordine. Dimensioni e specifiche soggette a modifiche senza preavviso.
C.Luce Srl non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia sull'accuratezza o completezza delle informazioni. Le informazioni presentate in questo documento sono da utilizzare a scopo informativo e non vincolano alcun contratto commerciale, salvo dove diversamente concordato da

A technology evolution of the electronic components reason the data shown is subject to updates and therefore should be asked to confirm when ordering. Dimensions and specifications subject to change without notice.

C.Luce Srl does not give any representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included here and shall not be liable for any action in reliance thereon. The information presented in this document is not intended as any commercial offer and it does not form part of any quotation or contract, unless otherwise agreed by