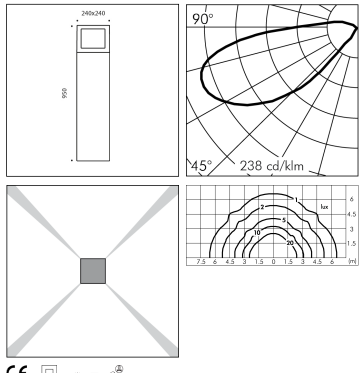
SIMES SCHEDA TECNICA

MEGACUBIKS 4 FINESTRE 95 cm







Dati Tecnici Sorgente Luminosa

zum reemer eergeme zummeen	
Tipo sorgente luminosa:	COB
Temperatura colore:	3000K
Flusso luminoso sorgente:	6474lm
Flusso luminoso apparecchio:	2120lm
Potenza della sorgente:	47.2W
Potenza totale assorbita apparecchio:	55W
Efficienza luminosa apparecchio:	39lm/W
ULR:	14.5%
BUG:	B1 - U3 - G2
CIE Flux Code:	02 29 70 86 100
Indice resa cromatica:	CRI 90
Deviazione standard della corrispondenza colore:	MacAdam step 3

Dati Tecnici Temperature e Durata

Dati recinci remperature e Darata	
Durata vita LED:	L80 B10 70.000h Ta 25°C L80 B10 50.000h Ta 40°C
Durata vita APPARECCHIO:	min. 70.000h Ta 25°C min. 50.000h Ta 40°C
Temperatura ambiente performance:	Tq 25°C
Temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio:	da -20°C a +60°C

Dati Tecnici Alimentazione

Tensione (AC):	220-240Vac
Frequenza (AC):	50/60Hz
Tensione (DC):	170-280Vdc
Dimmerazione:	NON DIMMERABILE (ON-OFF)
Inrush Current:	10A 200µsec
Numero max pezzi per interruttore magneto termico tipo B16A:	30
Numero max pezzi per interruttore magneto termico tipo C16A:	51
Protezione da sovratensione (tra L-N):	3,5kV
Protezione da sovratensione (tra L/N-PE):	4kV

Dati Tecnici Installazione

Classe isolamento elettrico:	II
Grado di protezione IP:	IP66
Resistenza impatto:	IK10
Peso:	17.2452Kg
Cavo di alimentazione:	0.5m - H07RN-F

VERSIONE SPECIALE A RICHIESTA: questo prodotto può essere fornito con sovrapprezzo in classe III (senza alimentatore). Richiede alimentatore remoto funzionante in corrente costante a 1400mA Vfmin=31.2Vdc Vfmax=36.8Vdc. Esempio di Alimentatori SIMES compatibili (controllare sul catalogo la lista completa di alimentatori):

Art. S.2410 ALIMENTATORE DALI2 230V/350-1050mA 57,8W IP67
Art. S.3427 ALIMENTATORE DALI, 1-10V, PUSH MULTI-POTENZA 230V/350mA-1050mA IP20

NB: Utilizzare 1 Alimentatore per ogni Apparecchio

S.5379W.14 REV: 0

S I M E S SCHEDA TECNICA

MEGACUBIKS 4 FINESTRE 95 cm S.5379W.14 (Grigio alluminio)

TESTO DI CAPITOLATO



TIPOLOGIA

Paletto da installazione a terra. Grado di protezione IP 66

CARATTERISTICA DEI MATERIALI

Struttura in alluminio estruso EN AW-6060, testa palo e base in alluminio pressofuso EN AB-47100 ad elevata resistenza all'ossidazione. Lavorazione di burattatura per la preparazione alla fase di verniciatura. Viti in acciaio INOX A4 a forte tenore di molibdeno 2,5-3%. Guarnizioni in silicone ricotto. **Doppia verniciatura extraresistente eseguita in 3 fasi:**

1) Trattamento di BONDERITE con protezione chimica di materiale fluozirconico privo di metalli contenente nanoparticelle ceramiche che creano uno strato coesivo, inorganico, di elevata densità. 2) Ciclo di PRE-POLIMERIZZAZIONE con applicazione del fondo epossidico con caratteristiche di sovraverniciabilità all'apparecchio e di elevata resistenza all'ossidazione grazie alla presenza di zinco. 3) Ciclo di POLIMERIZZAZIONE con l'applicazione di polvere poliestere con elevate caratteristiche di resistenza ai raggi UV ed agenti atmosferici, con resistenza al test di nebbia salina di 1200h. Resistenza meccanica IK 10

SOLIDITA'

Una solida flangia viene fissata al terreno per prevenire il ribaltamento. La struttura della testa in alluminio pressofuso è realizzata con un unico pezzo. I 4 angoli sono particolarmente robusti.

PERFORMANCE ILLUMINOTECNICA

Il sistema ottico è composto da due elementi: 1) un riflettore in alluminio puro al 99.98%; 2) le lenti rigate. Il riflettore viene collocato sulla sommità della lampada per recuperare la luce che va verso l'alto e direzionarla a terra. Lente rigata rende la distribuzione di luce a terra molto omogenea, attenuando le ombre, e viene incollata al supporto in alluminio con una resina siliconica di eccezionali caratteristiche di tenuta. Sorgente luminosa, con posizione lampada fissa. Rendimento -- Apparecchi con 4 finestre, ma, su richiesta, possono essere realizzati con: 1 finestra; 2 finestre; 3 finestre; Se le finestre sono chiuse, il design risulta molto pulito.

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Il cablaggio dei prodotti deve rigorosamente rispettare le specifiche. Cablaggi loop in/loop out, dove non previsti dall'apparecchio, creano infiltrazioni di umidità che in contatto con i cavi elettrici, possono accelerare il processo di ossidazione.

CABLAGGIO

Fornito con 0.5m cavo tipo H07RN-F e connettore rapido IP67 già cablato. Il connettore femmina deve essere collegato al cavo della linea di alimentazione (Ø 12÷16 mm).

Classe di isolamento: CLASSE II

Colori disponibili: Grigio alluminio (cod.14), Grigio antracite (cod.24) Peso: 17.2452 Kg Glow Wire test: --

Apparecchi forniti completi di modulo LED

CUBIKS MODELLO REGISTRATO

Questo dispositivo è munito di moduli LED integrati. In caso di danneggiamento o malfunzionamento contattare il produttore per ricevere istruzioni addizionali su come sostituire il modulo led ed i relativi componenti. Il modulo led di questo dispositivo non può essere maneggiato dall'utente finale (Regolamento UE 874/2012).

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EPREL - European Product Registry for Energy Labelling): E.

Modulo LED progettato conformemente al regolamento attuale di Lumen Maintenance (LM80) e Memorandum tecnico (TM21), in cui la qualità della luce è affidabile per la vita di 70.000 ore riferibili a L80 B10 Ta 25°C (50.000 ore riferibili a L80 B10 Ta 40°C). Durata vita Apparecchio min. 70.000 ore Ta 25°C, min. 50.000 ore Ta 40°C. Temperatura ambiente performance Tq 25°C. Temperatura ambiente operativa da -20°C a +50°C. Temperatura di stoccaggio da -20°C a +60°C.

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE SENSIBILI A SOVRATENSIONE.

Si raccomanda di installare nell'impianto elettrico dispositivi di protezione contro le sovratensioni "SPD". I dispositivi di protezione prevengono l'intensità di questi fenomeni, proteggendo gli apparecchi dal rischio che vengano danneggiati e prolungandone la vita. Gli apparecchi di illuminazione per esterni sono soggetti a tutti i tipi di disturbi elettrici permanenti, temporanei o transitori. Tali disturbi possono creare danni permanenti o guasti che ne compromettono le prestazioni e la durata. Il dispositivo di protezione da sovratensioni (forniti da SIMES) è utilizzato per limitare l'effetto distruttivo di questi fenomeni. Deve essere previsto per ogni apparecchio di illuminazione, un dispositivo di protezione ad una distanza non superiore a 10m. Per un corretto coordinamento delle protezioni deve essere previsto anche un dispositivo di protezione contro le sovratensioni all'interno del quadro elettrico di alimentazione dell'impianto (la scelta di quest'ultimo è a carico del progettista e non è fornito da SIMES).

S.5379W.14 REV: 0

SIMES SCHEDA TECNICA

MEGACUBIKS 4 FINESTRE 95 cm S.5379W.14 (Grigio alluminio)

ACCESSORI





S.2499

SCARICATORE SOVRATENSIONE 10kV CLASSE II

Compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione ed alimentatori elettronici in Classe di Isolamento CLASSE II Tensione di funzionamento 230-277V SPD type 2+3 Tensione massima di scarica 10kV grado di protezione IP67

DEVE ESSERE PREVISTO N°1 SCARICATORE DI SOVRATENSIONE PER OGNI APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE E DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



S.5506

CONNETTORE GEL A 4 VIE

Per cavi fino a 3x2,5mm² diam. Min 6,5mm / Max 12mm IP68 Dimensioni: 105 x 44 x 24 mm



S 5507

CONNETTORE GEL A 3 VIE

Per cavi fino a 5x1,5mm² diam. Min 6,5mm / Max 12mm IP68 Dimensioni: 90 x 43 x 30 mm



S 5519

CONNETTORE GEL A 4 VIE

Per cavi fino a 4x1,5mm² diam. Min 6,5mm / Max 12mm IP68 Dimensioni: 105 x 44 x 24 mm



FLANGIA PER PALETTO

Flangia Ø 240 mm da cementare con viti in acciaio INOX per fissaggio a



S.2495

INTERFACCIA DALI2 per APPARECCHI 230V ON-OFF (NON DIMMERABILI)

Consente il controllo da remoto degli apparecchi non dimmerabili 230V ON-OFF tramite il protocollo DALI2. IP20 Max nominal load 1000VA Max switching current 8A Max inrush current 80A NB: l'apparecchio sarà controllabile da remoto nella sola modalità ON-OFF e non in modalità dimmerata. Dimensioni 32,5mm x 15mm x 58,5mm

La somma delle Inrush current degli apparecchi che si vogliono collegare a questa interfaccia, non deve superare il valore massimo sopportabile pari a 80A.



S.2496

INTERFACCIA DALI2 per APPARECCHI 230V ON-OFF (NON DIMMERABILI)

Consente il controllo da remoto degli apparecchi non dimmerabili 230V ON-OFF tramite il protocollo DALI2. IP67 Max nominal load 1000VA Max switching current 8A Max inrush current 80A Dimensioni 175,5mm x 86,5mm x 43mm NB: l'apparecchio sarà controllabile da remoto nella sola modalità ON-OFF e non in modalità dimmerata.

La somma delle Inrush current degli apparecchi che si vogliono collegare a questa interfaccia, non deve superare il valore massimo sopportabile