



DURASTRIP WALL WASHER

Tipologia

Strip LED a 24V.

Caratteristiche

Effetto wall washer da un elemento luminoso di pochi millimetri. Grazie al riflettore asimmetrico questa striscia dalla potenza importante è in grado di "lavare" uniformemente una parete. Interamente rivestita da materiale sigillante per garantire un alto grado di protezione (IP67).

Installazione

Si fissa con clips metalliche, vedi codice accessori separati.

Informazioni di utilizzo

Dimmerabili 0-100%
DALI - DMX
Sistemi domotici di controllo analogici e digitali
Push Dali con controller ZKCD AFF
Compatibili CASAMBI

Alimentazione

Massima corrente per ogni alimentazione: 4A.

Accessori

Utilizzare i connettori a 2 PIN inclusi nel kit codice KT07UXOL per connettere spezzoni di striscia fino ad un massimo di 5 metri.

Confezione

Confezionate in rotte di 5 metri. Questo prodotto può essere personalizzato: consultare il catalogo o la forza vendita per i dettagli.

Note

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sul substrato. Per IP67, ripristinare la tenuta IP dopo il taglio. Non tenere accesa sotto il sole per più di 30 minuti.

Colore della luce

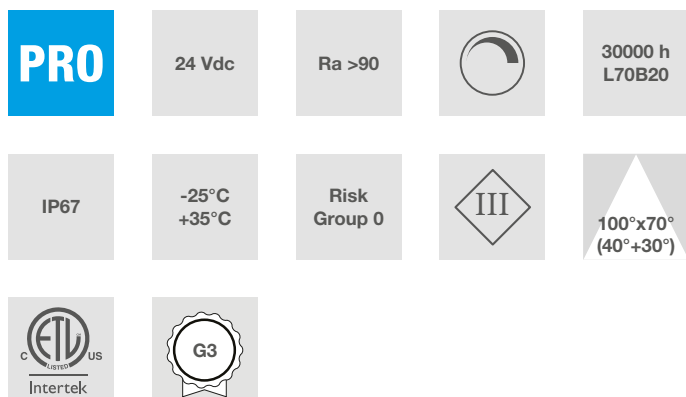
Variazione di temperatura di colore nel bianco.

Binning

ANSI/SDCM: 3 step.

Connessioni

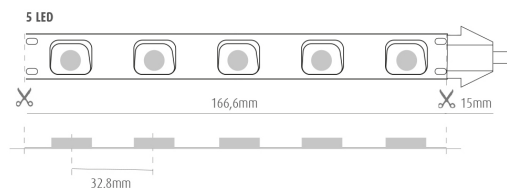
IP67: completo di cavetto su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.



Dati caratteristici

Potenza	96 W	Fascio	100°x70° (40°+30°)	Dimmerabile	Si	Tensione	24 Vdc
IP	67	Tc	2700 K	Ra	>90	Garanzia LED	G3
RG	RG0						

Caratteristiche dimensionali



L	5000 mm
L1	23 mm
H	10,5 mm

Passo di taglio	166,6 mm
Interasse LED	32,8 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	100°x70° (40°+30°)
Flusso nominale al mt	1400 lm/m
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>90
Durata di vita	30000 h
Vita dei LED	L70B20
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	96 W
Tensione d'ingresso	24 Vdc
Dimmerabile	Si
Classe di efficienza energetica	Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica "G"
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

Fotometria

	2700K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra90	75°	101°		
Fixture Power	19W	1	1.82	2.66	569
Source Flux	1400lm	2	3.65	5.33	142
Fixture Flux	1400lm	3	5.47	7.99	63
Efficacy	73lm/W	4	7.30	10.66	36
951108 I _{max} =448cd/klm	I _{max}	5	9.12	13.32	23

File EuLumDat presente sul sito

Garanzia LED

G3	Garantite fino a 3 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

Direttive europee

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60598-1:2022
CEI EN 60598-2-1:2022
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62493:2015
CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	990 gr
Barcode articolo singolo	8011905966904
Numero di pezzi confezione multipla	20
Quantità minima ordinabile	20
Imballo minimo	20 / 20

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).