



## 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

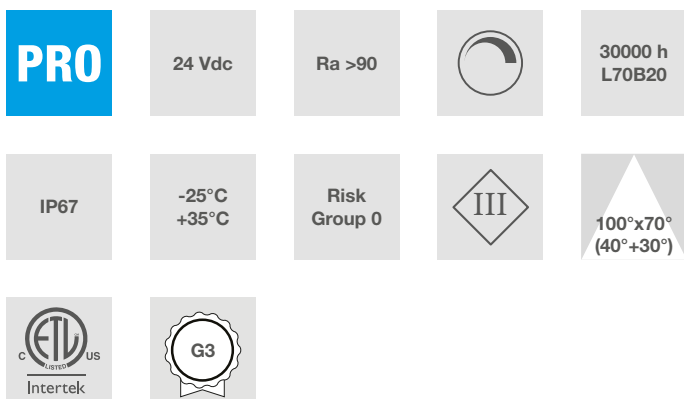
Variazione di temperatura di colore nel bianco.

### Binning

ANSI/SDCM: 3 step.

### Connessioni

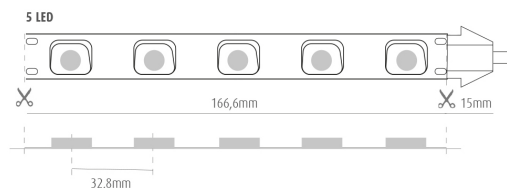
IP67: completo di cavetto su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.



### Dati caratteristici

Potenza	96 W	Fascio	100°x70° (40°+30°)	Dimmerabile	Si	Tensione	24 Vdc
IP	67	Tc	3500 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	1450 lm/m
Temperatura di colore nominale CCT	3500 K
Colore della luce	Luce calda naturale
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

	3500K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra90	75°	101°		
Fixture Power	19W	1	1.82	2.66	589
Source Flux	1450lm	2	3.65	5.33	147
Fixture Flux	1450lm	3	5.47	7.99	65
Efficacy	76lm/W	4	7.30	10.66	37
966928 I <sub>max</sub> =448cd/klm	I <sub>max</sub>	5	9.12	13.32	24

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	8011905966928
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).