### Slim Lex 1.0 P

Codice: 22169510-39





SlimLex	, nı	uova ed	desclus	siva	a gamma	di far	etti d	a ir	ncasso e da
plafone	di	forma	tonda	е	quadrata	con	Led	di	ultimissima
generaz	ion	e.							

Questa serie è nata per soddisfare le richieste sempre più esigenti imposte dai moderni progetti illuminotecnici destinati all'arredo di interni.

all'arredo di interni.

L'illuminazione deve essere efficace e flessibile, in modo da definire al meglio gli ambienti secondo le esigenze più variegate; deve essere di notevole impatto, con bassi costi di gestione e saper durare nel tempo. Deve dar vita a effetti di luce speciali, quali la luce d'accento e la luce d'ambiente.



Codice 22169510-39	Articolo	Slim Lex 1.0 P
	Codice	22169510-39

Codice	22109510-39	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	32 mm	
Diametro (Ø) (mm)	170 mm	
Peso (Kg)	0.3 kg	
		INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	150 mm	
Foro d'incasso max. (mm)	160 mm	

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

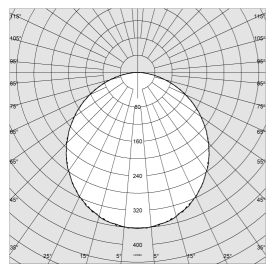
INFORMAZIONI GENERALI

	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Cablaggio	Con Slim Lex P é possibile realizzare un sistema 'loop-in': sistema di connessione alla rete di alimentazione di due o più apparecchi. Di serie Slim Lex P ha un morsetto che consente all'installatore di collegare il cavo della linea di alimentazione al circuito interno attraverso i serrafili automatici.
Fattore di potenza	>0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



# Slim Lex 1.0 P

Codice: 22169510-39 DATI FOTOMETRICI



LED
≥80
2070 lm
19 W
3000 K
109 lm/W
apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
50000 hr, L 70, B 50

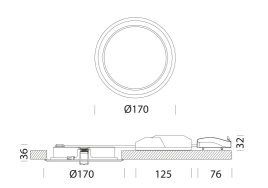
## CARATTERISTICHE MECCANICHE



Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK02
IP (vI)	40
IP (va)	20



Codice: 22169510-39 MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio con molle per incasso, Anello e diffusore in materiale termoplastico.
Diffusore	in policarbonato opale.
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	staffa regolabile in acciaio.
<u> </u>	

#### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E

#### **GARANZIA**

#### **DOWNLOAD**

MONTAGGI
IstruzioniMontaggio SLIM LEX 1P-2P REV10.pdf
DISEGNI

DisegnoTecnico slim1p.dxf



### Slim Lex 1.0 P

Codice: 22169510-39



Cordina di sicurezza

