

## Slim Lex 1.0 P

Codice: 22169510-39

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Slim Lex 1.0 P
Codice	22169510-39

### 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

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 è 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



SlimLex, nuova ed esclusiva gamma di faretto da incasso e da plafone di forma tonda e quadrata con Led di ultimissima generazione.

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

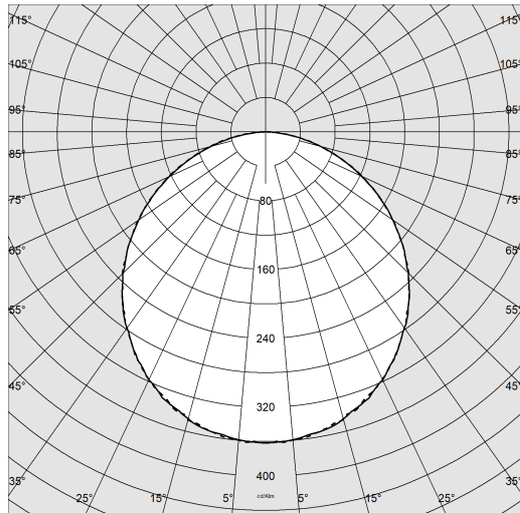
L'illuminazione deve essere efficace e flessibile, in modo da definire al meglio gli ambienti secondo le esigenze più variegate; deve essere di notevole impatto, con bassi costi di gestione e saper durare nel tempo. Deve dar vita a effetti di luce speciali, quali la luce d'accento e la luce d'ambiente.



## Slim Lex 1.0 P

Codice: 22169510-39

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	≥80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2070 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	19 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	109 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

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



## Slim Lex 1.0 P

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.

### NORME E CONFORMITÀ

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

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio SLIM LEX 1P-2P REV10.pdf](#)

#### DISEGNI

[DisegnoTecnico slim1p.dxf](#)

