

LED Fermasy

A richiesta
On demand

0-10V



LED Fermasy si distingue per il design essenziale e l'alta funzionalità. LED Fermasy è un faretto da incasso con una peculiare caratteristica: l'ottica asimmetrica. L'emissione di luce avviene con un angolo di 28° che crea un piacevole effetto wall wash.

LED Fermasy è l'ultima novità nella famiglia degli incassi con ottica arretrata, prodotti ideali per tutti gli ambienti che necessitano di illuminazione spot e di accento senza abbagliamento.

Installazione: incasso.

Materiali: acciaio stampato.

Colori: Disponibile nei colori Bianco e nero.

Conforme alla norma: EN60598-1, RG0 nessun rischio fotobiologico ai fini della norma EN62471.

Led: mantenimento del flusso luminoso minimo al 80%: 50.000h (L80B10).

LED Fermasy is known for its effortless design and high functionality.

LED Fermasy has all the features of a normal spot light but has one additional benefit: the asymmetrical optic. The light shines down at an angle of 28°, which creates an attractive wash effect on the wall.

LED Fermasy is the latest member of the family noted for its deeply recessed lighting source in the characteristic cone.

Installation: recessed.

Materials: stamped steel.

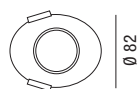
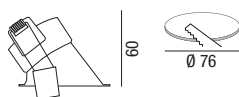
Colours: Available in White or Black colours.

According to standard: EN60598-1, RG0 exempt from photo-biological risks in compliance with standard EN62471.

Led: maintenance of minimum luminous flux to 80%: 50.000h (L80B10).



LED Fermasy



colour	W max			mA max	Lm	K	pcs	Kg	CELL
B	8	3 Led SMD	25°	700	800	3000	010	0.60	30777/A+NAP3
N	8	3 Led SMD	25°	700	800	3000	010	0.60	30778/A+NAP3
B	8	3 Led SMD	25°	700	800	4000	010	0.60	30777/A+NAP4

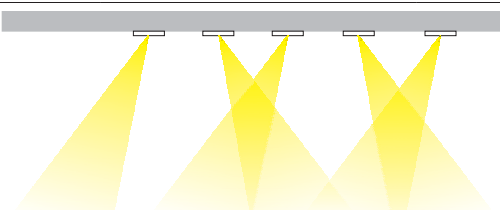


Tabella di scelta potenza driver LED (incluso) - LED Power supply table choice (included)



Dati fotometrici - Photometric data



Fornito di dip switch per la selezione della tensione in uscita. Il driver incluso nella confezione è normalmente settato alla massima corrente. Se necessario è possibile diminuire la potenza e di conseguenza i lumen output.

Equipped with dip switch for selecting the voltage output. The driver included inside the package is usually set to max power. If necessary it is possible to decrease the power and consequently the lumen output.

