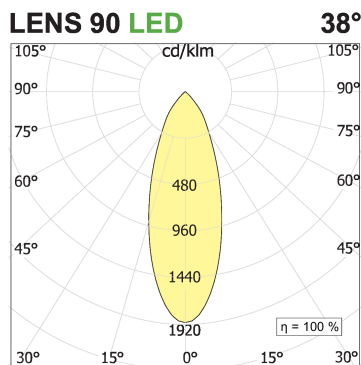
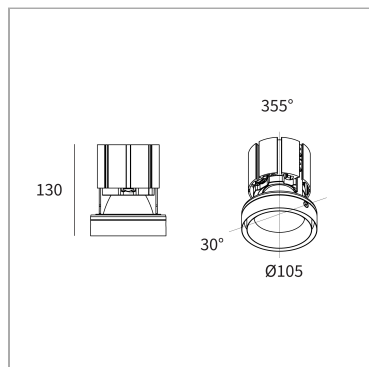


Nyx trimless T80D orientabile - gruppo ottico

codice LTN25K.927W/01



DESCRIZIONE PRODOTTO

Serie di faretti ad incasso a sezione quadrata o tonda con posizione lampada, arretrata antiabbagliamento, disponibili in diverse misure e diverse sorgenti. Possono essere incassati nel cartongesso e nel laterizio con sistema brevettato, a diversi livelli che vanno dall'incasso a scomparsa totale, ad un semi incasso con sporgenza di 10 mm, sino ad un semi incasso sporgente di 20 mm. La versione 45 è un faretto a scomparsa totale caratterizzato dall'inclinazione del corpo lampada a 45°.

SPECIFICHE PRODOTTO

Metodo di installazione	Incasso rasato
Sorgente luminosa	Led
Potenza assorbita	17 W / 24,3 W
Temperatura colore	2700K
Indice di resa cromatica CRI	>90
Ottica	Wide 38°
Finitura	Bianco
Flusso luminoso apparecchio	1609 lm / 2095 lm
Efficienza luminosa	95 lm/W / 86 lm/W
Tolleranza colore MacAdam	>3 / 3
Durata media stimata	3SDCM 50000h L90 B10 ta 25°C
Alimentatore/trasformatore	Non incluso
Classe di efficienza energetica	D / E
Peso	0.9 Kg
Dimensione	H127 Ø105 mm
Dimensione forometria	taglio tondo 125 mm
Grado IP	IP20
Classe di protezione	Apparecchio in classe III
Specifiche Prodotto	Basculante/orientabile, Di forma circolare
Gruppi alimentatori	Corrente LED 700mA

PAGINA WEB



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



ACCESSORI OBBLIGATORI

Telaio Nyx T80D per cartongesso



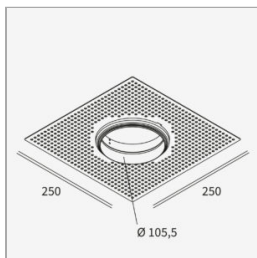
codice LTN08A

Cassaforma per cartongesso da incasso rasato

Scheda Tecnica



Telaio Nyx T80D per laterizio



codice LTN08B

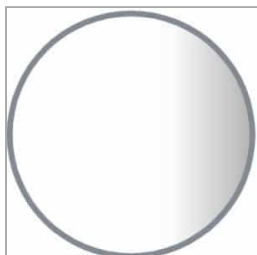
Telaio per laterizio da incasso rasato indoor di forma quadrata

Scheda Tecnica



ACCESSORI OPZIONALI

Accessori Lente Ø 74 Lente Ø 74 satinata

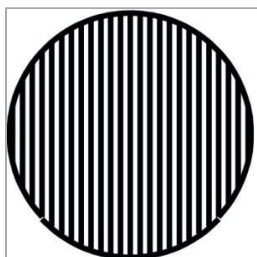


codice L074S

Scheda Tecnica



Accessori Lente Ø 74 Lente Ø 74 ellissoidale

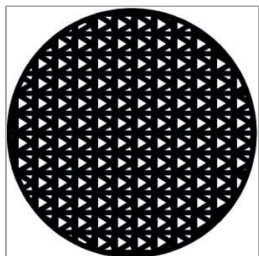


codice L074E

Scheda Tecnica



Accessori Lente Ø 74 Lente Ø 74 asimmetrica

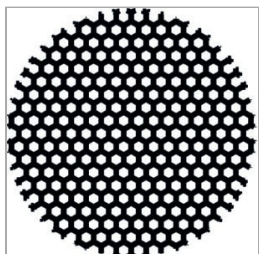


codice L074A

Scheda Tecnica



Accessori Lente Ø 74 Schermo Ø 74 nido d'ape



codice L074R

Scheda Tecnica

