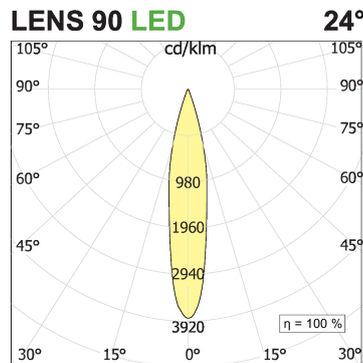
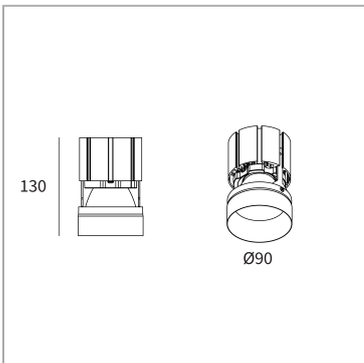


Nyx trimless T80F - gruppo ottico

codice LTN20K.930F/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	3000K
Indice di resa cromatica CRI	>90
Ottica	Flood 24°
Finitura	Bianco
Flusso luminoso apparecchio	1645 lm / 2160 lm
Efficienza luminosa	97 lm/W / 89 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	0.80 Kg
Dimensione	H136 Ø90 mm
Dimensione forometria	taglio tondo Ø 110 mm
Grado IP	IP20/54
Classe di protezione	Apparecchio in classe III
Specifiche Prodotto	Di forma circolare
Gruppi alimentatori	Corrente LED 700mA

PAGINA WEB

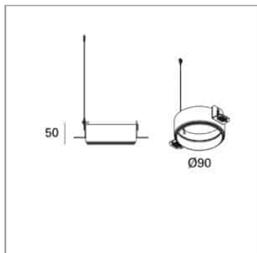


ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



ACCESSORI OBBLIGATORI

Telaio Nyx T80F per cartongesso



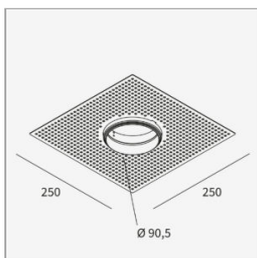
codice LTN06A

Telaio per cartongesso da incasso rasato indoor

Scheda Tecnica



Telaio Nyx T80F per laterizio



codice LTN06B

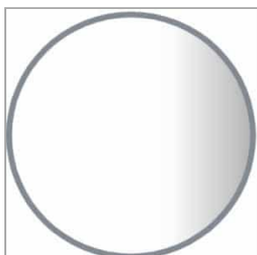
Telaio per laterizio da incasso rasato indoor di forma quadrata

Scheda Tecnica



ACCESSORI OPZIONALI

Accessori Lente Ø 74 Lente Ø 74 satinata

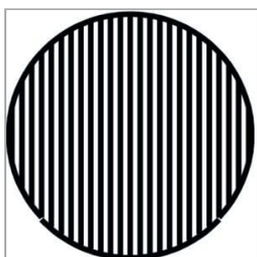


codice L074S

Scheda Tecnica



Accessori Lente Ø 74 Lente Ø 74 ellissoidale

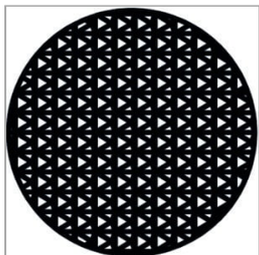


codice L074E

Scheda Tecnica



Accessori Lente Ø 74 Lente Ø 74 asimmetrica

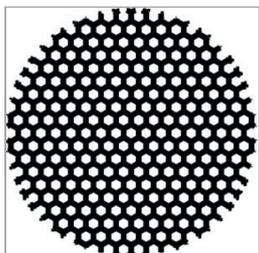


codice L074A

Scheda Tecnica



Accessori Lente \varnothing 74 Schermo \varnothing 74 nido d'ape



codice L074R

Scheda Tecnica





Soddisfa EN605981 e relative note. In mancanza di simbologia metrica le misure sono tutte in millimetri.
I dati di flusso luminoso e potenza sono inizialmente passibili di tolleranze +/- 10%. I valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25°C salvo diversa specifica
Ci riserviamo la possibilità di apportare modifiche ai nostri prodotti in qualsiasi momento.