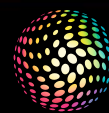


**Serie 740...LED...**



**TRILUX**  
NUOVA LUCE.



## Serie 740...LED...

### **Il classico segue vie nuove.**

Grazie al loro diffusore opalino, questi apparecchi a plafone circolari della serie 740...N/LED si distinguono per un design sempre attuale. Questo apparecchio decorativo accende di una luce morbida i settori d'impiego più diversi. Contemporaneamente l'utilizzo dell'innovativa tecnologia LED garantisce la massima efficienza.

**Sempre attuale:** il classico design convince con l'innovativa tecnologia LED.

**Gradevole:** il funzionale diffusore opalino semisferico diffonde morbida luce in totale armonia.

**Versatile:** impiego flessibile in interni, per montaggio a parete o montaggio a plafone.

**Decorativo:** numerosi accessori decorativi consentono di variarne aspetto, sia nella forma che nel colore.

**Efficiente:** lunghi cicli di manutenzione ed un ridotto consumo energetico abbassano nettamente i costi di esercizio.

**Sicuro:** due sistemi LED separati possono essere accesi distintamente. Sono così possibili accensioni a stadi per la riduzione notturna dell'illuminazione in zone di transito.

Rispetto ad un tradizionale apparecchio con diffusore, con equipaggiamento 2x18 Watt, una versione LED con illuminotecnica equivalente nell'intera durata utile della lampada consuma 500 chilowatt in meno. Questo significa una riduzione dei costi energetici ed un beneficio per l'ambiente.


Il diffusore opalino con superficie finemente strutturata fornisce una luce armoniosa, omogenea, che si presenta a scelta con un gradevole bianco caldo o un neutro bianco freddo. Il diffusore è prodotto in materiale straordinariamente resistente e può essere pulito facilmente, grazie alla sua pratica forma circolare.

La struttura degli apparecchi con due distinti sistemi LED permette due diverse modalità di accensione. Oltre al funzionamento abituale si può attuare la modalità notturna con una potenza ridotta al 50 per cento. I modelli con doppia modalità di accensione sono dotati di una morsettiera di collegamento pentapolare.



## Serie 740...LED...

Apparecchio a plafone circolare con diffusore opalino in PLEXIGLAS

    IP40 0,35 Joule 650 °C



### Settore d'impiego

Apparecchio a soffitto e parete per zone d'ingresso, corridoi, scale, sale d'aspetto, hotel, ristoranti, settore residenziale.

### Sistema ottico

Diffusore opalino in PLEXIGLAS con superficie finemente trattata in efficace decoro artistico opaco. Diffusore circolare, forma sferica, indeformabile.

Fissaggio sicuro del diffusore mediante arresto a baionetta. Elevata sicurezza di funzionamento del sistema generale mediante collegamento parallelo dei moduli LED. Durata utile 50000 ore. Indice di resa cromatica Ra > 95.

...nw... Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore 4000 K.

...ww... Colore della luce bianco caldo, temperatura del colore 3000 K.

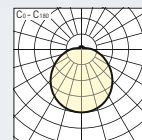
### Corpo apparecchio

Lamiera di acciaio, verniciata a polvere bianca. Grado di protezione IP40. Classe di isolamento I.

### Versione elettrica

7402N/LED... Morsettiera pentapolare fino a 2,5 mm<sup>2</sup>. Due sistemi LED separati possono funzionare distintamente in modalità a doppia accensione, senza differenza nell'uniformità di illuminazione del diffusore.

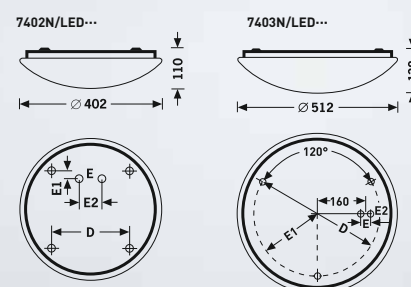
...ET Con trasformatore elettronico.



7402N/LED  
UTE: 0,89 G + 0,11 T  
DIN 5040: B30  
CIBSE: BZ 6/75/  
BZ 5/1/BZ 6  
NBN L 14-002: BZ 5

Riferimento	TOC	Versione elettrica ...ET	Lampade/ Flusso luminoso apparecchio/ Colore della luce	Potenza assorbita	D	E2	E1	≈kg
					mm	mm	mm	
7402N/LED 1300 ww...	60 059...	...40	LED/1300 lm/ww	28 W	220	13	62	1,3
7402N/LED 1500 nw...	60 058...	...40	LED/1500 lm/nw	28 W	220	13	62	1,3
7403N/LED 1300 ww...	60 408...	...40	LED/1300 lm/ww	28 W	396	198	26,5	2,0
7403N/LED 1500 nw...	60 409...	...40	LED/1500 lm/nw	28 W	396	198	26,5	2,0
7403N/LED 2200 ww...	60 061...	...40	LED/2200 lm/ww	51 W	396	198	26,5	2,2
7403N/LED 2500 nw...	60 060...	...40	LED/2550 lm/nw	51 W	396	198	26,5	2,2

Accessori	TOC	Descrizione
Rivestimenti decorativi, quadrati, per 7402N/LED		
07402 ZQ 01	56 850 00	Bianco 470 x 470 mm
07402 ZQ 03	58 714 00	Grigio argento, 470 x 470 mm
07402 ZQ 05	56 851 00	Nero, 470 x 470 mm
Anelli decorativi per 7402N/LED		
07402 W	21 835 00	Bianco, Ø 450 mm
07402 C	21 828 00	Anodizzato, Ø 450 mm
07402 T	21 833 00	Colore titanio, Ø 450 mm
Anelli decorativi per 7403N/LED		
07403 W	21 843 00	Bianco, Ø 561 mm
07403 C	21 836 00	Anodizzato, Ø 561 mm
07403 T	21 841 00	Colore titanio, Ø 561 mm



# Contatti

## Sede operativa

**TRILUX ITALIA S.r.l.**  
Via Savona, 97  
I-20144 Milano  
Tel. +39 02 3663 4250  
Fax +39 02 3663 4279  
vendite@trilux.it - www.trilux.it

## Sede legale

**TRILUX ITALIA S.r.l.**  
Via Cesare Correnti, 47  
I-24124 Bergamo  
Tel. +39 035 368301  
Fax +39 035 368311  
www.trilux.it



