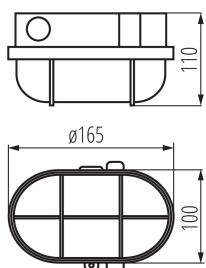


## 70522 MILO 7040T

Lampada "tartaruga"

5905339705228



Kanlux MILO è una classica plafoniera di servizio utilizzata principalmente in locali di servizio, garage, scantinati, scale, corridoi ecc. L'apparecchio è dotato di una gabbia metallica (7040T) o plastica (7040T/P) di protezione che protegge ulteriormente il paralume della plafoniera da danni meccanici.

### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Potenza massima [W]:** max 25

**Attacco (Lampada):** E27

**Lampada:** GLS/CFL/LED

**Colore:** grigio

**Luogo di montaggio:** montaggio a parete , montaggio a soffitto

**Luogo d'uso:** all'interno e all'esterno

**Distanza minima dall' oggetto illuminata:** 0,5m

**Sorgente di luce sostituibile:** si

**Lampada inclusa:** non

**Lunghezza [mm]:** 165

**Larghezza [mm]:** 100

**Altezza [mm]:** 110

**Grado di protezione contro le scosse elettriche :** II

**Diffusore:** vetro

**Materiale del corpo:** plastica

**Tipo di allacciamento:** Morsettiera

**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm<sup>2</sup>]:** 1-1,5

**Grado IK:** 06

**Grado IP:** 44

### DATI LOGISTICI:

**Unità di misura:** pezzo

**Tipo di confezionamento:** 12

**Numero di pezzi in un imballaggio :** 12

**Peso unitario netto [g]:** 420

**Grammatura [g]:** 450

**Peso unitario lordo [g]:** 454

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 18

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 13

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 12

## 70522 MILO 7040T

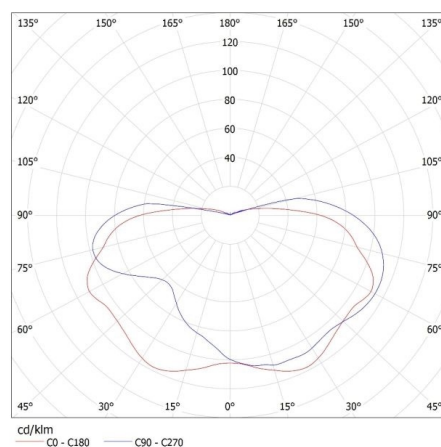
Lampada "tartaruga"



**Peso della scatola di cartone [Kg] : 5.4**  
**Larghezza della scatola di cartone [cm] : 18**  
**Altezza della scatola di cartone [cm] : 35**  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 48**  
**Volume della scatola di cartone [m³] : 0.03024**

KANLUX S.A. (kat 70522) MILO 7040T / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 70522) MILO 7040T  
Lampy: 1 x A60 80W/c



Data di emissione: 04.08.2025, 14:26

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com