

TN Led



I

Apparecchio a led professionale per l'illuminazione di Gallerie, palazzi, monumenti.

Prodotto in alluminio pressofuso, e verniciato con polveri epossidiche per resistere alla corrosione ed agli agenti atmosferici. Sistema di fissaggio a parete con goniometro di regolazione per una migliore precisione dei puntamenti e per adattarlo al tipo di installazione possibile.

IP65 / Classe di isolamento I

GB

Professional LED lighting appliance for galleries, arcades, palazzos, and monuments.

Manufactured in pressed aluminium with epoxy powder coating, offering high resistance to rust and external atmospheric agents.

Wall mount fixing including angle gauge for precise positioning in order to adjust appliance to any potential type of installation.

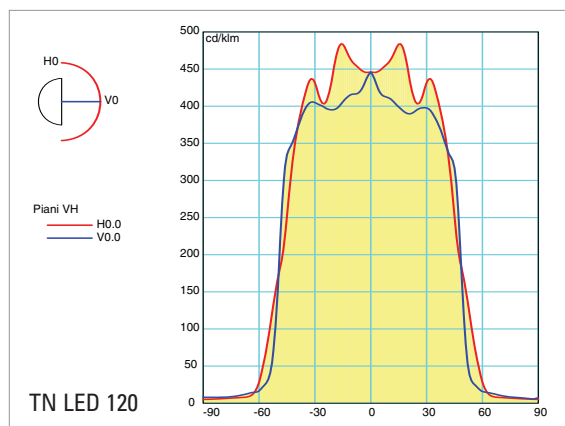
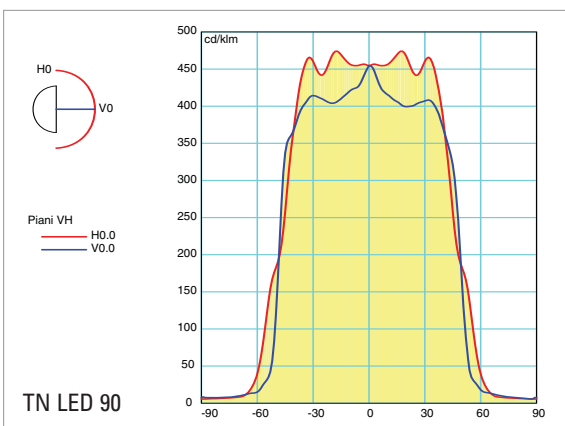
IP65 / Insulation class I

TN LED 90

	90W	100/240	LED	I	5000	001	30	9,30	-	555508.0101

TN LED 120

	120W	100/240	LED	I	5000	001	40,8	12	-	555509.0101



Corpo: In alluminio pressofuso EN AB46100 verniciato grigio a polvere poliester termoidurenti.

Resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici.

Telaio: In alluminio pressofuso EN AB46100 verniciato grigio a polvere poliester termoidurenti resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici.

Sistema di fissaggio: Staffa in acciaio verniciata grigio a polvere poliester termoidurenti.

Resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, con sistema di regolazione per facilitare i puntamenti dell'apparecchio.

Vetro: Temperato sp. 3 mm.

Sorgente TN Led 90: 72 Led flusso 6760lm. 5000K

Sorgente TN Led 120: 108 Led flusso 9680lm. 5000K

Collegamento: Sistema con connettore ad innesto rapido primario con morsetto.

Viterie Esterne: Tutta la viteria esterna è in acciaio inox.

Casing: in EN AB46100 pressed aluminium, with grey polyester thermosetting powder coating, offering high resistance to rust and external atmospheric agents.

Frame: Frame in EN AB46100 pressed aluminium, with grey polyester thermosetting powder coating. Highly-resistant to rust and external atmospheric agents.

Fastening: Grey polyester thermosetting powder-coated clamp. Highly resistant to rust and external atmospheric agents with system to simplify appliance positioning settings.

Glass: 3-mm thick tempered hardened glass.

Tunnel Led 90 source: 72 LEDs, 6760 LM flow, 5000K.

Tunnel Led 120 source: 108 LEDs, 9680 LM flow, 5000K.

Connection: Quick-release coupling system.

External screws: All external screws supplied in stainless steel.

230/380V IP67       850° 

TN LED 90



TN LED 120



Montare la staffa al corpo lampada.
Fasten the bracket to the lamp body.



Montare il piedistallo sulla staffa.
Fasten the stand to the bracket.



Montare il regolatore.
Mount the regulator.



Regolare a piacere tramite la ghiera graduata.
Adjust as desired using the graduated ring.



Sistema con connettore ad innesto rapido.
System with quick-mount connector.