

## SERIA TORINO



Corp de iluminat cu montaj aparent pe suprafețe normal inflamabile.

**MONTAJ:** aparent.

**CORP:** din tabla de oțel vopsită cu pulberi poliuretanică prin polimerizare în cuptor la 180°C, stabilizat la raze UV (inalterabil), cu proces de spălare și defosfatăre; culoare standard: alb.

**CABLARE:** 230V 50Hz conform IEC 598-1 EN 60598-1 CEI 34-21, cablu rigid termo-rezistent H05V-U HT 90°C de 0,75mm<sup>2</sup>, port-lampă G13 din policarbonat, morsetiera cu 3 poli (2p+n) cu conexiune de până la 2,5mm<sup>2</sup>.

Balast electronic cu factor de putere 0.98, aprindere instantanee a tuburilor, fără efect stroboscopic.

La cerere corpurile pot fi echipate cu balasturi dimabile DALI.

Versiunea cu inverter de siguranță asigură funcționarea unui tub al corpului de iluminat pe o perioadă cuprinsă între 1-3 ore în situația lipsei alimentării cu energie electrică. Bateria se încarcă la revenirea alimentării cu energie electrică.

**GARANTIE:** Corpul de iluminat este garantat pentru funcționare optimă pentru o perioadă de 2 ani de la data achiziției.

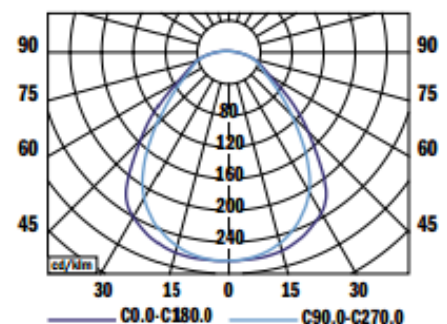
**Optica:**

**PCO:** optica din metacrilat opal, tratată împotriva razelor UV, cu ramă din oțel tăiat cu laser, vopsită în culoarea corpului de iluminat.

Sunt recomandate pentru utilizarea în ambiențe în care este necesar un indice de orbire cât mai redus.

Randamentul acestei optici este de circa 58%.

Fixarea opticii se face prin clipsare, deschidere basculantă cu dispozitive anti-cădere pentru o mentenanță ușoară.



**DKB:** optica tri-dimensională din aluminiu anodizat de calitate 99,9%, pentru control total în plan longitudinal și vertical;

Luminanța este mai mică de 200 cd/m<sup>2</sup> sub un unghi de 60°;

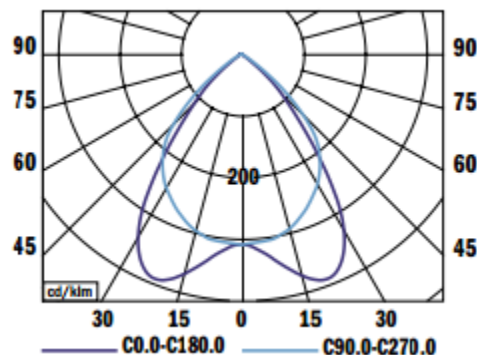
Randamentul acestei optice este de circa 72%.

Fixarea opticii se face prin clipsare, deschidere basculanța cu dispozitive anti-cădere pentru o mentenanță ușoară.

Sunt recomandate pentru utilizarea în ambianțe cu monitoare video, pentru împiedicarea apariției efectului de orbire.

Randamentul acestei optice este de circa 66%.

Fixarea opticii se face prin clipsare, deschidere basculanța cu dispozitive anti-cădere pentru o mentenanță ușoară.



VEM-151000	PlafonierăTORINO, fluorescent 2x14W, 314x595x55mm, optica DKB-dublu-parabolică tri-dimensională, balast electronic, IP20, alb
VEM-151010	PlafonierăTORINO, fluorescent 2x14W, 314x595x55mm, optica PCO-opala, balast electronic, IP40, alb
VEM-151001	PlafonierăTORINO, fluorescent 2x24W, 314x595x55mm, optica DKB-dublu-parabolică tri-dimensională, balast electronic, IP20, alb
VEM-151011	PlafonierăTORINO, fluorescent 2x24W, 314x595x55mm, optica PCO-opala, balast electronic, IP40, alb
VEM-151002	PlafonierăTORINO, fluorescent 2x28W, 314x1126x55mm, optica DKB-dublu-parabolică tri-dimensională, balast electronic, IP20, alb
VEM-151012	PlafonierăTORINO, fluorescent 2x28W, 314x1126x55mm, optica PCO-opala, balast electronic, IP40, alb
VEM-151003	PlafonierăTORINO, fluorescent 2x54W, 314x1126x55mm, optica DKB-dublu-parabolică tri-dimensională, balast electronic, IP20, alb
VEM-151013	PlafonierăTORINO, fluorescent 2x54W, 314x1126x55mm, optica PCO-opala, balast electronic, IP40, alb
<b>VEM-151004</b>	<b>PlafonierăTORINO, fluorescent 3x14W, 593x593x70mm, optica DKB-dublu-parabolică tri-dimensională, balast electronic, IP20, alb</b>
VEM-151016	PlafonierăTORINO, fluorescent 3x14W, 314x1126x55mm, optica PCO-opala, balast electronic, IP40, alb
VEM-151005	PlafonierăTORINO, fluorescent 3x24W, 593x593x55mm, optica DKB-dublu-parabolică tri-dimensională, balast electronic, IP20, alb
VEM-151017	PlafonierăTORINO, fluorescent 3x24W, 314x1126x55mm, optica PCO-opala, balast electronic, IP40, alb
<b>VEM-151006</b>	<b>PlafonierăTORINO, fluorescent 4x14W, 593x593x70mm, optica DKB-dublu-parabolică tri-dimensională, balast electronic, IP20, alb</b>
VEM-151018	PlafonierăTORINO, fluorescent 4x14W, 314x1126x55mm, optica PCO-opala, balast electronic, IP40, alb
VEM-151007	PlafonierăTORINO, fluorescent 4x24W, 593x593x55mm, optica DKB-dublu-parabolică tri-dimensională, balast electronic, IP20, alb
VEM-151019	PlafonierăTORINO, fluorescent 4x24W, 314x1126x55mm, optica PCO-opala, balast electronic, IP40, alb