

SERIA TORINO



Corp de iluminat cu montaj aparent pe suprafete normal inflamabile.

MONTAJ: aparent.

CORP: din tabla de otel vopsita cu pulberi poliuretanice prin polimerizare in cuptor la 180°C, stabilizat la raze UV (inalterabil), cu proces de spalare si defosfatare; 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 0,75mm², port-lampi G13 din policarbonat, morsetiera cu 3 poli (2p+n) cu conexiune de pana la 2,5mm².

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

La cerere corpurile pot fi echipate cu balasturi dimabile DALI.

Versiunea cu inverter de siguranta asigura functionarea unui tub al corpului de iluminat pe o perioada cuprinsa intre 1-3 ore in situatia lipsei alimentarii cu energie electrica. Bateria se incarca la revenirea alimentarii cu energie electrica.

GARANTIE: Corpul de iluminat este garantat pentru functionare optima pentru o perioada de 2 ani de la data achizitiei.

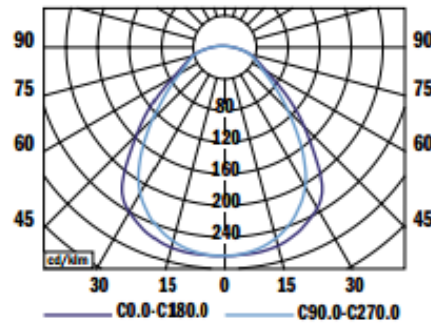
Optica:

PCO: optica din metacrilat opal, tratat impotriva razelor UV, cu rama din otel taiat cu laser, vopsit in culoarea corpului de iluminat.

Sunt recomandate pentru utilizarea in ambiente in care este necesar un indice de orbire cat mai redus.

Randamentul acestei optici este de circa 58%.

Fixarea opticii se face prin clipsare, deschidere basculanta cu dispozitive anti-cadere pentru o mentenanta usoara.



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

Luminanta este mai mica de 200 cd/m² sub un unghi de 60°;

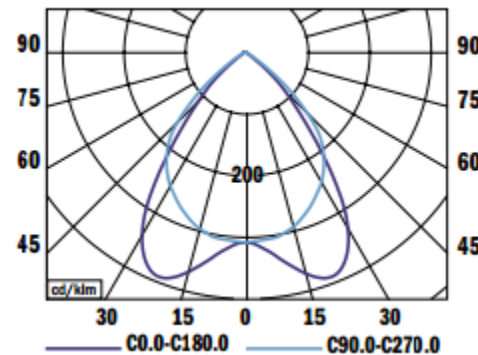
Randamentul acestei optici este de circa 72%.

Fixarea opticii se face prin clipsare, deschidere basculanta cu dispozitive anti-cadere pentru o mentenanță usoara.

Sunt recomandate pentru utilizarea în ambiente cu monitoare video, pentru impiedicarea apariției efectului de orbire.

Randamentul acestei optici este de circa 66%.

Fixarea opticii se face prin clipsare, deschidere basculanta cu dispozitive anti-cadere pentru o mentenanță usoara.



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