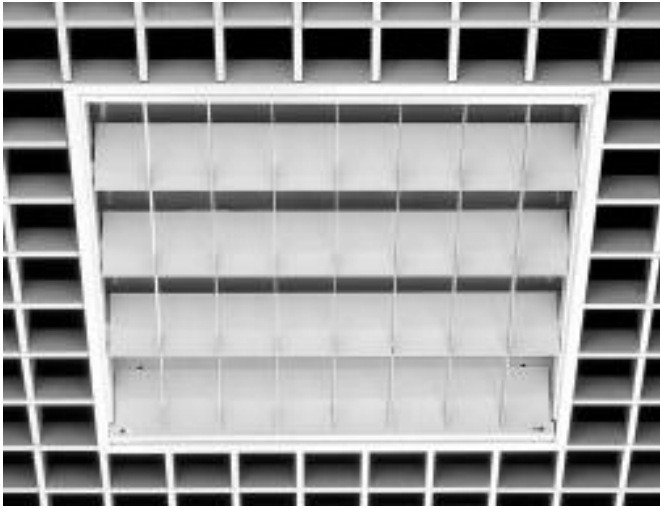


## SERIA VERONA



Aparat de iluminat cu montaj incastat cu montaj incastat in plafoane false de tip grila.

**Corp:** din tabla de otel vopsita cu pulberi poliuretanic prin polimerizare in cuptor la 180°C, stabilizat la raze UV (inalterabil), cu proces de spalare si defosfatate; culoare standard: alb.

**Cablaj:** normal la 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-lampi G13 din policarbonat, morsetiera cu 3 poli (2p+n) cu conexiune de pana la 2,5mm<sup>2</sup>.

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

Balastul electronic asigura o economie de energie de pana la 22% si o crestere a fluxului luminos de pana la 28% comparativ cu balasturile electromagnetice.

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.

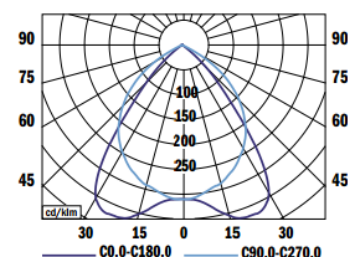
**GARANTIE:** Corpul de iluminat este garantat pentru functionare optima pentru o perioada de 2 ani de la data achizitiei.

### Optica:

**SP:** optica simplu-parabolica cu lamele transversale striate din aluminiu cu finisaj satinat si puritate 99,85%.

Sunt recomandate pentru utilizarea in ambiente in care este necesar un flux luminos concentrat.

Randamentul acestei optici este de circa 65%.



**DKA:** optica dublu-parabolica din aluminiu lucios. Pentru o distributie optima a fluxului luminos, in ambele sensuri, transversal si longitudinal, cu efect difuz in apropierea marginilor, datorita finisajului satinat al aluminiului cu puritate 99,85%.

Sunt recomandate pentru utilizarea in ambiente cu monitoare video, pentru impiedicarea aparitiei efectului de orbire.

Randamentul acestei optici este de circa 66%.

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

**PCT:** optica din metacrilat prismatic transparent, 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 60%.

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

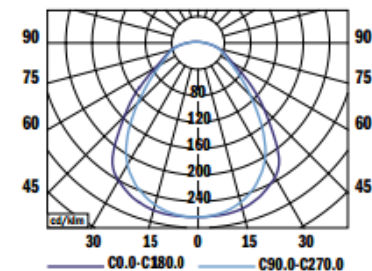
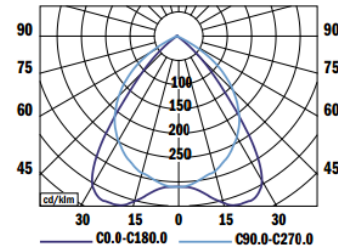
**PCO:** optica din metacrilat opal, tratat impotriva razelor UV, cu rama din otel taiat cu laser, vopsit in culoarea corpului de iluminat.

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

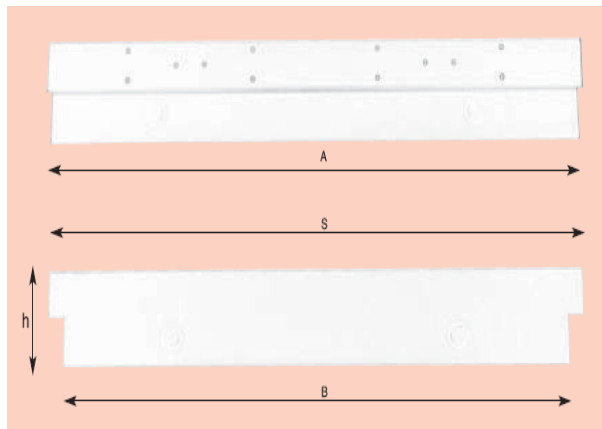
Randamentul acestei optici este de circa 58%.

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

Modul:



VEM-444010	Plafoniera VERONA, fluorescent 4x18W, 585x585x90mm, optica SP-simplu parabolica, balast electronic, IP20, alb
VEM-444012	Plafoniera VERONA, fluorescent 4x18W, 585x585x90mm, optica DKA-dublu parabolica, balast electronic, IP20, alb
VEM-444013	Plafoniera VERONA, fluorescent 4x18W, 585x585x90mm, optica PCT-prismatizata, balast electronic, IP40, alb
VEM-444014	Plafoniera VERONA, fluorescent 4x18W, 585x585x90mm, optica PCO-opala, balast electronic, IP40, alb



MODUL	A	B	S	h	PUTERE
600x600	585	585	620	90	4x18W