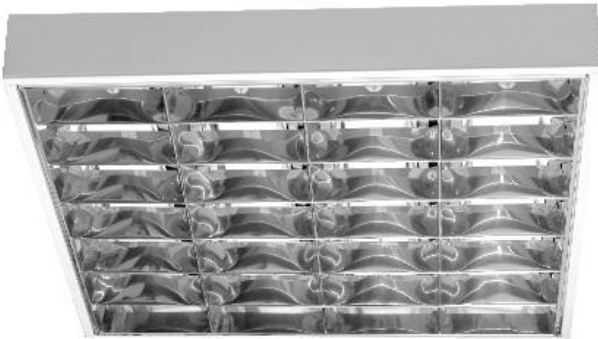


SERIA MILANO



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 defosfatare; 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 0,75mm², port-lampii G13 din policarbonat, morsetiera cu 3 poli (2p+n) cu conexiune de până la 2,5mm².

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

Balastul electronic asigură o economie de energie de până la 22% și o creștere a fluxului luminos de până la 28% comparativ cu balasturile electromagnetice.

La cerere corpurile pot fi echipate cu balasturi dimabile DALI.

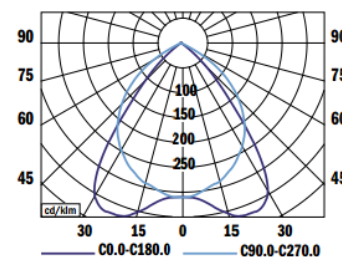
Versiunea cu inverter de siguranță asigură funcționarea unui tub al corpului de iluminat pe o perioadă cuprinsă între 1-3 ore în situația lipsei alimentării cu energie electrică. Bateria se încarcă la revenirea alimentării cu energie electrică.

Optica:

SP: optica simplu-parabolică cu lamele transversale striate din aluminiu cu finisaj satinat și puritate 99,85%.

Sunt recomandate pentru utilizarea în ambiențe în 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 finisaiului satinat al

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

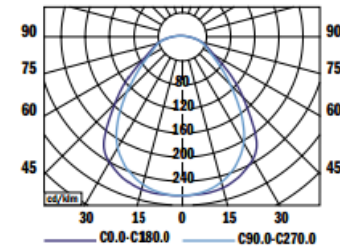
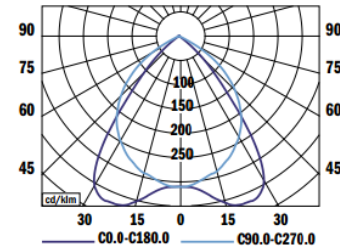
Sunt recomandate pentru utilizarea in ambiente in care este necesar un indice de orbire cat mai redus.

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%.

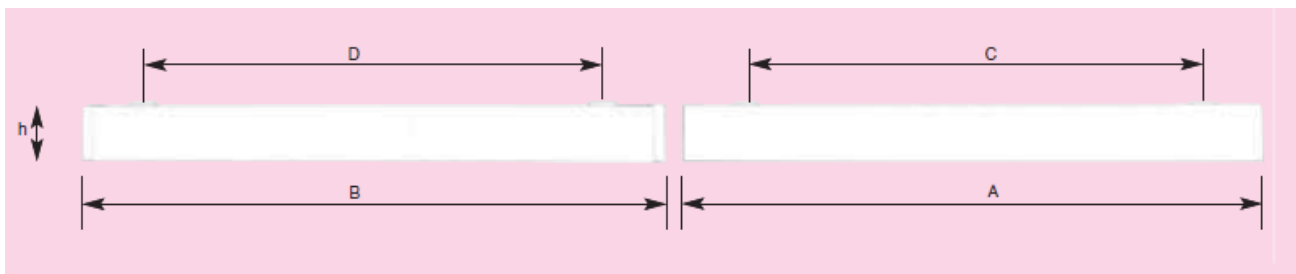
Fixarea opticii se face prin clipsare, deschidere basculanta cu dispozitive anti-cadere pentru o mentenanta usoara.



Modele:

VEM-142020	Plafoniera MILANO, fluorescent 1x18W, 162x646x82mm, optica SP-simplu parabolica, balast electronic, IP20, alb
VEM-142021	Plafoniera MILANO, fluorescent 1x18W, 162x646x82mm, optica DKA-dublu parabolica, balast electronic, IP20, alb
VEM-142024	Plafoniera MILANO, fluorescent 1x36W, 162x1256x82mm, optica SP-simplu parabolica, balast electronic, IP20, alb
VEM-142025	Plafoniera MILANO, fluorescent 1x36W, 162x1256x82mm, optica DKA-dublu parabolica, balast electronic, IP20, alb
VEM-142028	Plafoniera MILANO, fluorescent 1x58W, 162x1556x82mm, optica SP-simplu parabolica, balast electronic, IP20, alb
VEM-142029	Plafoniera MILANO, fluorescent 1x58W, 162x1556x82mm, optica DKA-dublu parabolica, balast electronic, IP20, alb
VEM-142000	Plafoniera MILANO, fluorescent 2x18W, 286x646x82mm, optica SP-simplu parabolica, balast electronic, IP20, alb
VEM-142002	Plafoniera MILANO, fluorescent 2x18W, 286x646x82mm, optica DKA-dublu parabolica, balast electronic, IP20, alb
VEM-142003	Plafoniera MILANO, fluorescent 2x18W, 286x646x82mm, optica PCT-prismatizata, balast electronic, IP40, alb
VEM-142004	Plafoniera MILANO, fluorescent 2x18W, 286x646x82mm, optica PCO-opala, balast electronic, IP40, alb
VEM-142005	Plafoniera MILANO, fluorescent 2x36W, 286x1256x82mm, optica SP-simplu parabolica, balast electronic, IP20, alb
VEM-142007	Plafoniera MILANO, fluorescent 2x36W, 286x1256x82mm, optica DKA-dublu parabolica, balast electronic, IP20, alb
VEM-142008	Plafoniera MILANO, fluorescent 2x36W, 286x1256x82mm, optica PCT-prismatizata, balast electronic, IP40, alb
VEM-142009	Plafoniera MILANO, fluorescent 2x36W, 286x1256x82mm, optica PCO-opala, balast electronic, IP40, alb
VEM-142010	Plafoniera MILANO, fluorescent 2x58W, 286x1556x82mm, optica SP-simplu parabolica, balast electronic, IP20, alb
VEM-142012	Plafoniera MILANO, fluorescent 2x58W, 286x1556x82mm, optica DKA-dublu parabolica, balast electronic, IP20, alb
VEM-142013	Plafoniera MILANO, fluorescent 2x58W, 286x1556x82mm, optica PCT-prismatizata, balast electronic, IP40, alb
VEM-142014	Plafoniera MILANO, fluorescent 2x58W, 286x1556x82mm, optica PCO-opala, balast electronic, IP40, alb
VEM-142015	Plafoniera MILANO, fluorescent 4x18W, 603x646x82mm, optica SP-simplu parabolica, balast electronic, IP20, alb
VEM-142017	Plafoniera MILANO, fluorescent 4x18W, 603x646x82mm, optica DKA-dublu parabolica, balast electronic, IP20, alb
VEM-142018	Plafoniera MILANO, fluorescent 4x18W, 603x646x82mm, optica PCT-prismatizata, balast electronic, IP40, alb
VEM-142019	Plafoniera MILANO, fluorescent 4x18W, 603x646x82mm, optica PCO-opala, balast electronic, IP40, alb
VEM-142038	Plafoniera MILANO, fluorescent 4x14W, 603x646x82mm, optica DKA-dublu parabolica,

	balast electronic, IP20, alb
VEM-142032	Plafoniera MILANO, fluorescent 4x36W, 603x1256x82mm, optica SP-simplu parabolica, balast electronic, IP20, alb
VEM-142033	Plafoniera MILANO, fluorescent 4x36W, 603x1256x82mm, optica DKA-dublu parabolica, balast electronic, IP20, alb
VEM-142034	Plafoniera MILANO, fluorescent 4x36W, 603x1256x82mm, optica PCT-prismatizata, balast electronic, IP40, alb
VEM-142035	Plafoniera MILANO, fluorescent 4x36W, 603x1256x82mm, optica PCO-opala, balast electronic, IP40, alb



MODUL	A	B	C	D	h	PUTERE
300x600	162	646	75	460	82	1x18W
300x1200	162	1256	75	1050	82	1x36W
300x1500	162	1556	75	1360	82	1x58W
300x600	286	646	200	390	82	2x18W
300x1200	286	1256	200	1000	82	2x36W
300x1500	286	1556	200	1300	82	2x58W
600x600	603	646	515	480	82	4x18W