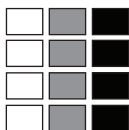


Vero

10 W	730 Lm / 750 Lm / 760 Lm
18 W	1400 Lm / 1430 Lm / 1450 Lm
30 W	2430 Lm / 2470 Lm / 2490 Lm
35 W	3040 Lm / 3070 Lm / 3090 Lm



Aplicații

Comercial / Office / Săli de conferințe și de clasă / Medical / Publicitar

Descriere

Vero este un corp de iluminat cu tehnologie COB LED, de înaltă eficiență.

Aspect simplu și estetic.

Aparat de iluminat din aliaj de aluminiu, în turnare unică, cu un efect bun de disipare a căldurii.

Sticlă transparentă rezistentă la temperatură ridicată.

Beneficii

Eficiență luminoasă și economie de energie ridicate.

Corp

Corp din aliaj de aluminiu, turnat și finisat, vopsit în câmp electrostatic, alb mat, gri sau negru.

Optică

Dispensur din PC sau sticlă, transparent, temperizat.

Informații generale

Tip Montaj: Suspendat, Aplicat, Încastat

Tip LED: COB

Voltaj: 110-277 VAC / 50 Hz

Temperatură utilizare: -10 / +45

UGR: <19

CRI: >80

PF: >0.95

Unghi: 12/24/40



IP40 IK04

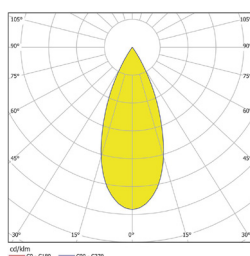
Date tehnice

Cod	Putere ^[W]	Luminozitate ^[Lm]	Eficacitate ^[Lm/W]	Temp.	Dimensiuni ^[mm]	Greutate ^[kg]
VR10WW-MW/S/BK	10	730	73	3000	175x120x94	0.7
VR10NW-MW/S/BK	10	750	75	4000	175x120x94	0.7
VR10W-MW/S/BK	10	760	76	6000	175x120x94	0.7
VR18WW-MW/S/BK	18	1400	78	3000	145x206x166	0.8
VR18NW-MW/S/BK	18	1430	79	4000	145x206x166	0.8
VR18W-MW/S/BK	18	1450	81	6000	145x206x166	0.8
VR30WW-MW/S/BK	30	2430	81	3000	206x153x160	0.9
VR30NW-MW/S/BK	30	2470	82	4000	206x153x160	0.9
VR30W-MW/S/BK	30	2490	83	6000	206x153x160	0.9
VR35WW-MW/S/BK	35	3040	87	3000	198x198x125	1
VR35NW-MW/S/BK	35	3070	88	4000	198x198x125	1
VR35W-MW/S/BK	35	3090	89	6000	198x198x125	1

Accesorii

Cod produs	Sistem de suspendare	Sistem de aplicare	Clipsuri de încadrare	Kit de urgență	Driver dim. 0-10V	Driver DALI	Senzor
TOATE CODURILE					0-10	✓	Extern

Schițe fotometrice



Produse similare

Selene



10 W	800 Lm / 830 Lm / 850 Lm
20 W	1600 Lm / 1640 Lm / 1650 Lm
30 W	2400 Lm / 2450 Lm / 2480 Lm
40 W	3200 Lm / 3280 Lm / 3300 Lm

Kasa



18 W	1500 Lm
30 W	2250 Lm
35 W	2620 Lm

Stil



30 W	2150 Lm / 2400 Lm / 2650 Lm
-------------	-----------------------------

