

Vesper

10 W	>6600 Lm
20 W	>13200 Lm
30 W	>22000 Lm
50 W	>26400 Lm
100 W	>44000 Lm



Aplicații

Iluminat industrial / Hale / Depozite

Descriere

Vesper este un aparat de iluminat LED industrial de mare putere, care oferă o alternativă eficientă iluminatului industrial tradițional.

Furnizează un iluminat de calitate, controlabil și foarte eficient.

Beneficii

Consum redus cu până la 80% față de aparatele tradiționale.

Aspect estetic, de calitate.

Corp

Corp realizat din aluminiu pur turnat și finisat sub presiune.

Rezistent la șocuri, umezeală și praf.

Optică

Dispensator din policarbonat sau sticlă, cu lentile, aspect clar.

Informații generale

Tip Montaj: Suspendat, Aplicat, Încăstrat

Tip LED: SMD

Voltaj: 220-240 VAC / 50Hz

Temperatură utilizare: -30 / +40

UGR: <19

CRI: >80

PF: >0.95

Unghi: 120



IP65 IK08

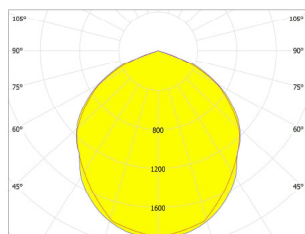
Date tehnice

Cod	Putere ^[W]	Luminozitate ^[Lm]	Eficacitate ^[Lm]	Temp. culoare ^[K]	Dimensiuni ^[mm]	
VP10WW/NW/W-S/BK	10	>800	>80	3000K/4000K/6000K	103x83x24	0.2
VP20WW/NW/W-S/BK	20	>1600	>80	3000K/4000K/6000K	160x122x26	0.4
VP30WW/NW/W-S/BK	30	>2400	>80	3000K/4000K/6000K	160x122x26	0.5
VP50WW/NW/W-S/BK	50	>4000	>80	3000K/4000K/6000K	206x160x34	0.8
VP100WW/NW/W-S/BK	100	>8000	>80	3000K/4000K/6000K	380x280x38	3.1

Accesorii

Cod produs	Sistem de suspendare	Sistem de aplicare	Clipsuri de încăstrare	Kit de urgență	Driver dim. 0-10V	Driver DALI	Senzor
VP-10 / VP-20	✓	✓		Extern	0-10	NA	Extern
VP-30 / VP-50 / VP-100	✓	✓		Extern	0-10	✓	Extern

Schițe fotometrice



Produse similare

Aten



100W	>12000 Lm
150W	>18000 Lm
200W	>24000 Lm
220W	>26400 Lm

Unix



50W	>6000 Lm
80W	>9600 Lm
100W	>12000 Lm
120W	>14400 Lm
150W	>18000 Lm
180W	>21600 Lm
200W	>24000 Lm
230W	>27600 Lm

Viper



80W	2150 Lm / 2400 Lm / 2650 Lm
100W	1380 Lm / 1395 Lm / 1425 Lm
150W	1650 Lm / 1680 Lm / 1710 Lm
180W	2300 Lm / 2325 Lm / 2375 Lm
200W	3220 Lm / 3255 Lm / 3325 Lm

Apolo



500W	>60000 Lm
1000W	>120000 Lm
150W	1650 Lm / 1680 Lm / 1710 Lm
180W	2300 Lm / 2325 Lm / 2375 Lm
200W	3220 Lm / 3255 Lm / 3325 Lm

