

# Viper

80 W >10400 Lm  
100 W >13000 Lm  
150 W >19500 Lm  
180 W >23400 Lm  
200 W >26000 Lm



## Aplicații

Industrial / Arene sportive de dimensiuni mici

## Descriere

Viper 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

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

## Informații generale

Tip Montaj: Suspendat, Aplicat, Încăstrat

Tip LED: SMD

Voltaj: 100-277 VAC / 50-60Hz

Temperatură utilizare: -30 / +55

UGR: <19

CRI: >80

PF: >0.95

Unghi: 60

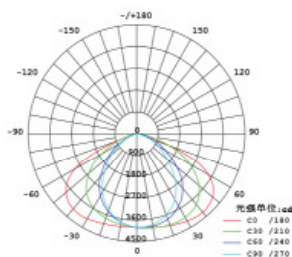
## Date tehnice

Cod	Putere <sup>[W]</sup>	Luminozitate <sup>[Lm]</sup>	Eficacitate <sup>[Lm]</sup>	Temp. culoare <sup>[K]</sup>	Dimensiuni <sup>[mm]</sup>	Greutate <sup>[kg]</sup>
VPR60WW/NW/W-S/BK	80	>10400	>130	4000K/5700K/6500K	303x246x93	6
VPR120WW/NW/W-S/BK	100	>13000	>130	4000K/5700K/6500K	385x309x110	7.2
VPR200WW/NW/W-S/BK	150	>19500	>130	4000K/5700K/6500K	385x309x110	7.2
VPR240WW/NW/W-S/BK	180	>23400	>130	4000K/5700K/6500K	437x352x126	8.5
VPR400WW/NW/W-S/BK	200	>26000	>130	4000K/5700K/6500K	437x352x126	8.5

## Accesorii

Cod produs	Sistem de suspendare	Sistem de aplicare	Clipsuri de încastrare	Kit de urgență	Driver dim. 0-10V	Driver DALI	Senzor
VPR-60 / VPR-120	Da	Da		Extern	0-10	NA	Extern
VPR-200 / VPR-240 / VPR-400	Da	Da		Extern	0-10	Da	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

### Ter



60W	>6600 Lm
120W	>13200 Lm
200W	>22000 Lm
240W	>26400 Lm
400W	>44000 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