

# 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  
/ Hale / Depozite

## 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

Dispensator 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



**IP65 IK08**

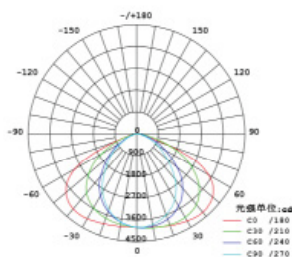
## Date tehnice

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	✓	✓		Extern	0-10	NA	Extern
VPR-200 / VPR-240 / VPR-400	✓	✓		Extern	0-10	✓	Extern

## Schițe fotometrice



## Produse similare

### Aten



<b>100W</b>	>12000 Lm
<b>150W</b>	>18000 Lm
<b>200W</b>	>24000 Lm
<b>220W</b>	>26400 Lm

### Unix



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

### Ter



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

### Apolo



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

