

# Andromeda

**80W** >10400 Lm  
**150W** >19500 Lm  
**200W** >26000 Lm



## Aplicații

Iluminat industrial (Spații cu pericol de explozie / Benzinării / Depozite de carburanți)

## Descriere

Andromeda este un aparat de iluminat LED industrial de mare putere, destinat stațiilor de carburanți și benzinăriilor. Oferă o alternativă eficientă iluminatului tradițional.

## Beneficii

Consum redus cu până la 70% 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 sticlă temperizată, cu lentile, aspect clar.

## Informații generale

**Tip Montaj:** Suspendat / Aplicat / Încastrat

**Tip LED:** SMD

**Voltaj:** 100-277 VAC / 50-60 Hz

**Temperatură utilizare:** -30 / +55

**UGR:** <19

**CRI:** >80

**PF:** >0.95

**Unghi:** 120



**IP65 IK08**

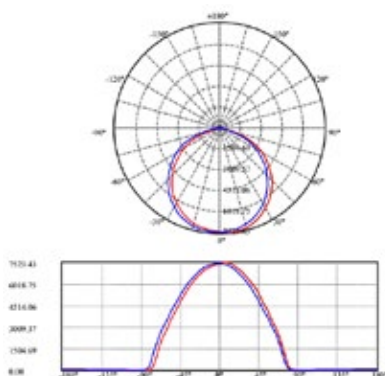
## Date tehnice

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>
AND80WW/NW/W-WH	80	>10400	>130	3000K/4000K/5000K	280x280x97	4.2
AND150WW/NW/W-WH	150	>19500	>130	3000K/4000K/5000K	382x382x112	6.6
AND200WW/NW/W-WH	200	>26000	>130	3000K/4000K/5000K	480x480x250	7.3

## Accesorii

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

## Schițe fotometrice



1.0m	7523.4 , 6182.8 lx	301.53cm
2.0m	1880.9 , 1545.7 lx	603.05cm
3.0m	835.9 , 687.0 lx	904.58cm
4.0m	470.2 , 386.4 lx	1206.10cm
5.0m	300.9 , 247.3 lx	1507.63cm
6.0m	209.0 , 171.7 lx	1809.15cm
7.0m	153.5 , 126.2 lx	2110.68cm
8.0m	117.6 , 96.6 lx	2412.20cm
9.0m	92.9 , 76.3 lx	2713.73cm
10.0m	75.2 , 61.8 lx	3015.25cm

## 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