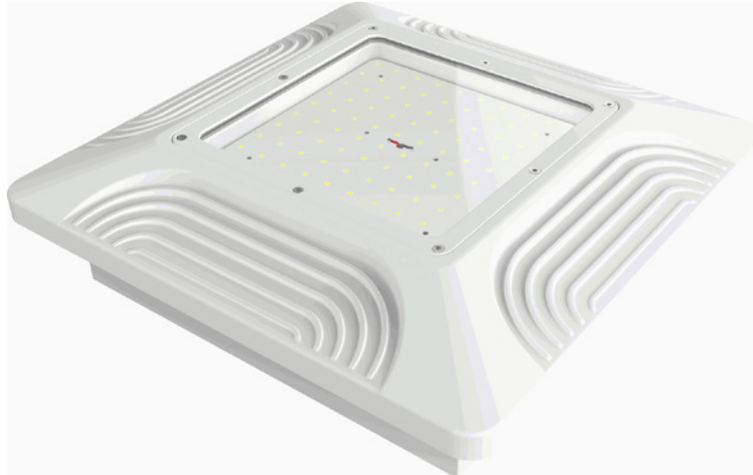


# Andromeda

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



## Anwendungen

Industrielle Beleuchtung (Bereiche mit Explosionsgefahr / Tankstellen /

## Beschreibung

Andromeda ist eine industrielle LED-Hochleistungsleuchte für Tankstellen. Sie stellt eine effiziente Alternative zur herkömmlichen Beleuchtung dar.

## Vorteile

Bis zu 70% geringerer Verbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Geräten.

Ästhetisches Aussehen und hohe Qualität.

## Korpus

Korpus aus reinem Aluminium, unter Druck gegossen und fertigtbearbeitet.

Widerstandsfähig gegen Stöße, Feuchtigkeit und Staub.

## Optik

Abschlusscheibe aus gehärtetem Glas, mit Linsen, klares Aussehen.

## Allgemeine Informationen

**Montageart:** Aufhängung/Anbringung/ Einbau

**Art der LED:** SMD

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

**Betriebstemperatur:** -30 / +55

**UGR:** <19

**CRI:** >80

**PF:** >0,95

**Winkel:** 120

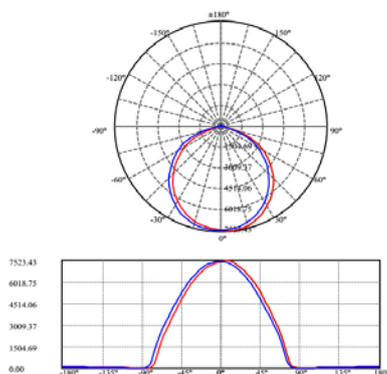
## Technische Daten

Code		Helligkeit <sup>[Lm]</sup>	Effizienz <sup>[Lm/W]</sup>	Farbtemp. <sup>[K]</sup>		Gewicht <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

## Zubehör

Produktcode	Aufhängungs-system		Einbau-klemmplatten	Notstrom-set	Dim. Treiber 0-10V	Treiber DALI	Sensor
ALLE CODES	Ja	Ja	Ja	Extern	0-10	Ja	Extern

## Photometrische Skizzen



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

## Ähnliche Produkte

### 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>80 W</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