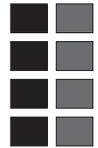


# Unix

**50 W** >6 000 Lm  
**80 W** >9 600 Lm  
**100 W** >12 000 Lm  
**120 W** >14 400 Lm



**150 W** >18 000 Lm  
**180 W** >21 600 Lm  
**200 W** >24 000 Lm  
**230 W** >27 600 Lm



## Anwendungen

Industriebeleuchtung/Hallen/Lager

## Beschreibung

Die LED-Leuchte Unix High Bay bietet eine effiziente Alternative zur herkömmlichen industriellen Beleuchtung.

Unix High Bay liefert hochwertige, steuerbare und sehr effiziente Beleuchtung unter reduzierten Verbrauchsbedingungen bis zu 80 % im Vergleich zu herkömmlichen Geräten. Die schlichte Form bietet eine hochwertige ästhetische Alternative.

## Vorteile

Ökologisch, ohne Quecksilber und Blei.

Verursacht keine elektromagnetischen Störungen.

Großer Lichtabstrahlwinkel und gleichmäßige Lichtverteilung.

Sofortige Zündung.

## Korpus

Korpus komplett aus reinem Aluminium, unter Druck gegossen und fertigbearbeitet.

## Optik

Abschlusscheibe aus Polycarbonat oder Glas, mit Linsen, klares Aussehen.

## Allgemeine Informationen

**Montageart:** Aufhängung/Anbringung

**Art der LED:** SMD

**Spannung:** 200 – 240 V AC/50 – 60 Hz

**Betriebstemperatur:** -25 – +60 °C

**UGR:** <19

**CRI:** >80

**LF:** >0,95

**Winkel:** 100°



IP65

IK08

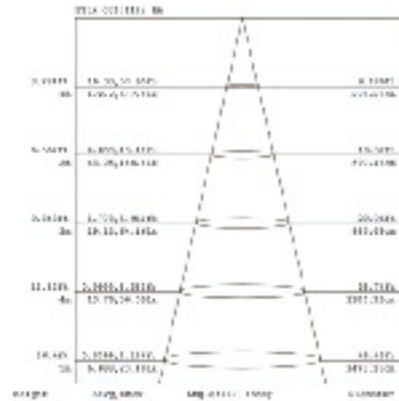
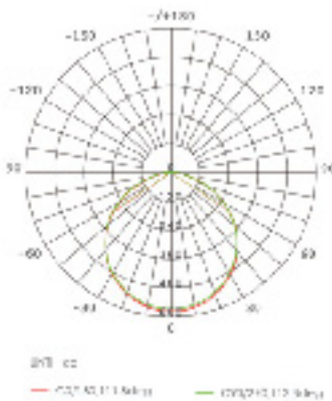
## Technische Daten

Code	Leistung <sup>[W]</sup>	Helligkeit <sup>[Lm]</sup>	Effizienz <sup>[Lm/W]</sup>	Farbtemperatur <sup>[K]</sup>	Abmessungen <sup>[mm]</sup>	Gewicht <sup>[kg]</sup>
UX50WW/NW/W-S/BK	50	>6 000		4 000/5 700/6 500	Φ360 x 128	4,8
UX80WW/NW/W-S/BK	80	>9 600		4 000/5 700/6 500	Φ360 x 128	4,8
UX100WW/NW/W-S/BK	100	>12 000		4 000/5 700/6 500	Φ360 x 128	4,8
UX120WW/NW/W-S/BK	120	>14 400		4 000/5 700/6 500	Φ360 x 128	4,8
UX150WW/NW/W-S/BK	150	>18 000		4 000/5 700/6 500	Φ360 x 128	4,8
UX180WW/NW/W-S/BK	180	>21 600		4 000/5 700/6 500	Φ420 x 128	4,9
UX200WW/NW/W-S/BK	200	>24 000		4 000/5 700/6 500	Φ420 x 128	4,9
UX230WW/NW/W-S/BK	230	>27 600		4 000/5 700/6 500	Φ420 x 128	4,9

## Zubehör

Produktcode	Aufhängungs-system	Anbringungs-system	Einbau-klemmplatten	Notstrom-set	Treiberdim. 0 – 10 V	DALI-Treiber	Sensor
UX50/UX80	Ja	Ja	-	Extern	0 – 10	-	Extern
UX100/UX120/UX150/ UX180/UX200/UX230	Ja	Ja	-	Extern	-	Ja	Extern

## Photometrische Skizzen



### Aten



<b>100 W</b>	>12 000 Lm
<b>150 W</b>	>18 000 Lm
<b>200 W</b>	>24 000 Lm
<b>220 W</b>	>26 400 Lm

### Vesper



<b>20 W</b>	1 850 Lm/1 930 Lm/2 020 Lm
<b>40 W</b>	3 700 Lm/3 850 Lm/4 040 Lm
<b>50 W</b>	4 625 Lm/4 825 Lm/5 050 Lm

### Apolo



<b>500 W</b>	>1 980 Lm
<b>1 000 W</b>	120 000 Lm

### Ter



<b>60 W</b>	>6 600 Lm
<b>120 W</b>	>13 200 Lm
<b>200 W</b>	>22 000 Lm
<b>220 W</b>	>26 400 Lm
<b>400 W</b>	>44 000 Lm