

# Aura

**15 W** 1 200 Lm/1 230 Lm/1 270 Lm  
**25 W** 1 650 Lm/1 800 Lm/1 860 Lm  
**30 W** 2 180 Lm/2 420 Lm/2 450 Lm



## Anwendungen

Geschäfte/Büro/Konferenz- und Unterrichtsräume/Medizin/Werbung

## Beschreibung

Aura ist ein Beleuchtungskörper mit hocheffizienter COB-LED-Technologie.

Schlichtes und ästhetisches Aussehen.

Beleuchtungsgerät aus Aluminiumlegierung, im einzigartigen Abguss, mit guter Wirkung der Wärmeableitung.

Glas mit Beständigkeit gegen hohe Temperaturen.

## Vorteile

Hohe Lichteffizienz und Energieersparnis.

## Korpus

Korpus aus Aluminiumlegierung, gegossen und fertigbearbeitet, im elektrostatischen Feld lackiert, mattweiß oder schwarz.

## Optik

Abschlusscheibe aus durchsichtigem PMMA, PC oder Glas.

## Allgemeine Informationen

**Montageart:** Aufhängung, Anbringung an Wand etc.

**Art der LED:** </191> COB

**Spannung:** 220 – 240 V AC/50 – 60 Hz

**Betriebstemperatur:** -10 – +45 °C

**UGR:** </201> <19

**CRI:** </205> >80

**LF:** </209> >0,95

**Winkel:** 50°



IP40 IK04

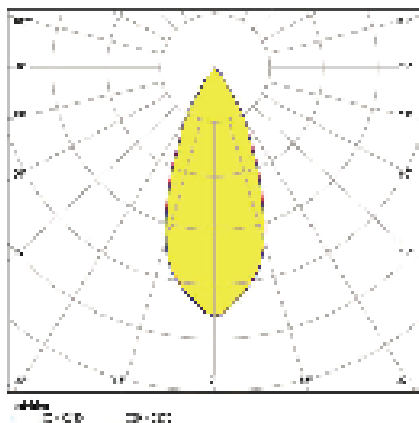
## Technische Daten

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>
AU15WW-MW/BK	15	1 200	80	3 000	φ117 x 115	0,45
AU15NW-MW/BK	15	1 230	82	4 000	φ117 x 115	0,45
AU15W-MW/BK	15	1 270	85	6 000	φ117 x 115	0,45
AU20WW-MW/BK	25	1 650	83	3 000	φ137 x 115	0,5
AU20NW-MW/BK	25	1 800	90	4 000	φ137 x 115	0,5
AU20W-MW/BK	25	1 860	93	6 000	φ137 x 115	0,5
AU25WW-MW/BK	30	2 180	87	3 000	φ170 x 137	0,7
AU25NW-MW/BK	30	2 420	97	4 000	φ170 x 137	0,7
AU25W-MW/BK	30	2 450	98	6 000	φ170 x 137	0,7

## Zubehör

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

## Photometrische Skizzen



## Ähnliche Produkte

### Denso TL



<b>5 W</b>	350 Lm/360 Lm/380 Lm
<b>10 W</b>	700 Lm/720 Lm/750 Lm
<b>15 W</b>	1 120 Lm/1 150 Lm/1 180 Lm
<b>20 W</b>	1 400 Lm/1 440 Lm/1 500 Lm

### Borealis



<b>15 W</b>	>1 200 Lm
<b>25 W</b>	>2 000 Lm
<b>30 W</b>	>2 500 Lm

### Aurora



<b>40 W</b>	>3 400 Lm
-------------	-----------

### Antares



<b>20 W</b>	1 550 Lm/1 610 Lm/1 650 Lm
-------------	----------------------------