

Aurora

40 W 3 400 Lm/3 450 Lm/3 500 Lm



Anwendungen

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

Beschreibung

Aurora ist ein Beleuchtungskörper mit COB-LED-Technologie.

Schlichtes und ästhetisches Aussehen.

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

Durchsichtiges 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: COB

Spannung: 220 – 240 V AC/50 – 60 Hz

Betriebstemperatur: -10 – +45 °C

UGR: <19

CRI: >80

LF: >0,95

Winkel: 24,50°

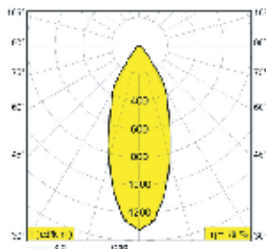
Technische Daten

Code	Leistung ^[W]	Helligkeit ^[Lm]	Effizienz ^[Lm/W]	Farbtemperatur ^[K]	Abmessungen ^[mm]	Gewicht ^[kg]
AU40WW-MW/BK	40	3 400	85	3 000	φ58 x 175	1,2
AU40NW-MW/BK	40	3 450	86	4 000	φ58 x 175	1,2
AU40W-MW/BK	40	3 500	88	6 000	φ58 x 175	1,2

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



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

Atria



9 W	680 Lm/720 Lm/740 Lm
16 W	1 100 Lm/1 280 Lm/1 350 Lm
22 W	1 580 Lm/1 680 Lm/1 780 Lm
30 W	2 120 Lm/2 300 Lm/2 400 Lm

Dolux



9 W	820 Lm/840 Lm/855 Lm
15 W	1 380 Lm/1 395 Lm/1 425 Lm
18 W	1 650 Lm/1 680 Lm/1 710 Lm
25 W	2 300 Lm/2 325 Lm/2 375 Lm
35 W	3 220 Lm/3 255 Lm/3 325 Lm

Antares



20 W	1 550 Lm/1 610 Lm/1 650 Lm
-------------	----------------------------