

Jade

10 W 909 Lm/915 Lm/991 Lm
15 W 1316 Lm/1392 Lm/1441 Lm
20 W 1688 Lm/1785 Lm/1807 Lm



Anwendungen

Geschäft/Büro/Konferenzsäle/
Unterrichtsräume/Medizinisch/Werbung

Beschreibung

Jade ist ein rundes LED-Downlight, welches die traditionellen im Hintergrund eingebauten Lichtquellen perfekt ersetzen kann.

Vorteile

Geringer Blendungsfaktor, ausgezeichneter Augenschutz.

Korpus

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

Optik

Abschlusscheibe aus PC oder Glas, durchsichtig, gehärtet.

Allgemeine Informationen

Montageart: Aufhängung, Anbringung, Einbau

Art der LED: SMD

Spannung: 100-240 VAC/50 Hz

Betriebstemperatur: -10/+45

UGR: <19

CRI: >80

PF: >0.95

Winkel: 90/100



IP43 IK04

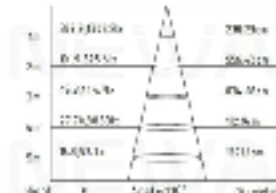
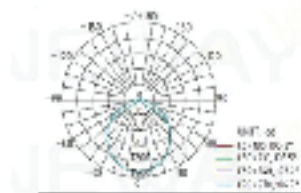
Technische Daten

Code	Leistung ^[W]	Helligkeit ^[Lm]	Effizienz ^[Lm/ W]	Farbtemperatur ^[K]	Abmessungen ^[mm]	Gewicht ^[kg]
JD10WW-MWK	10	909	91	3000	φ132*132*83/φ105	0.2
JD10NW-MW	10	915	92	4000	φ132*132*83/φ105	0.2
JD10W-MW	10	991	99	6500	φ132*132*83/φ105	0.2
JD15WW-MW	15	1316	88	3000	φ270*270*85/φ155	0.3
JD15NW-MW	15	1392	93	4000	φ270*270*85/φ155	0.3
JD15W-MW	15	1441	96	6500	φ270*270*85/φ155	0.3
JD20WW-MW	20	1688	84	3000	φ183*183*88/φ205	0.45
JD20NW-MW	20	1785	89	4000	φ183*183*88/φ205	0.45
JD20W-MW	20	1807	90	6500	φ183*183*88/φ205	0.45

Zubehör

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

Photometrische Skizzen



Ähnliche Produkte

Stella



8W	420 Lm/490 Lm/500 Lm
12W	740 Lm/850 Lm/870 Lm
18W	1220 Lm/1370 Lm/1400 Lm
24W	1260 Lm/1470 Lm/1500 Lm
30W	2240 Lm/2520 Lm/2620 Lm

Atria



9W	680 Lm/720 Lm/740 Lm
16W	1100 Lm/1280 Lm/1350 Lm
22W	1580 Lm/1680 Lm/1780 Lm
30W	2120 Lm/2300 Lm/2400 Lm

Dolux



9W	820 Lm/840 Lm/855 Lm
15W	1380 Lm/1395 Lm/1425 Lm
18W	1650 Lm/1680 Lm/1710 Lm
25W	2300 Lm/2325 Lm/2375 Lm
35W	3220 Lm/3255 Lm/3325 Lm

Nucleo



5W	410 Lm/10W 820 Lm
15W	1700 Lm/20W 1720 Lm