

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



Aplicații

Comercial / Office / Săli de conferințe / Săli de clasă / Medical / Publicitar

Descriere

Jade este un downlight LED rotund care poate înlocui perfect sursele tradiționale încastrate de fundal.

Beneficii

Factor de orbire scăzut, protecție excelentă față de ochi.

Corp

Corp din aliaj de aluminiu, turnat și finisat, vopsit în câmp electrostatic, alb mat.

Optică

Dispensator din PC sau sticlă, transparent, temperizat.

Informații generale

Tip Montaj: Suspendat, Aplicat, Încăstrat

Tip LED: SMD

Voltaj: 100-240 VAC / 50 Hz

Temperatură utilizare: -10 / +45

UGR: <19

CRI: >80

PF: >0.95

Unghi: 90/100



IP43 IK04

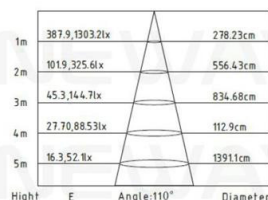
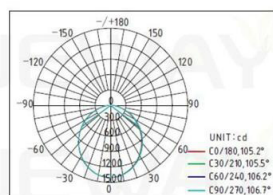
Date tehnice

Cod	Putere ^[W]	Luminozitate ^[Lm]	Eficacitate ^[Lm/W]	Temp.	Dimensiuni ^[mm]	
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

Accesorii

Cod produs	Sistem de suspendare	Sistem de aplicare	Clipsuri de încadrare	Kit de urgență	Driver dim. 0-10V	Driver DALI	Senzor
TOATE CODURILE			✓	Extern	0-10	✓	Extern

Schițe fotometrice



Produse similare

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

