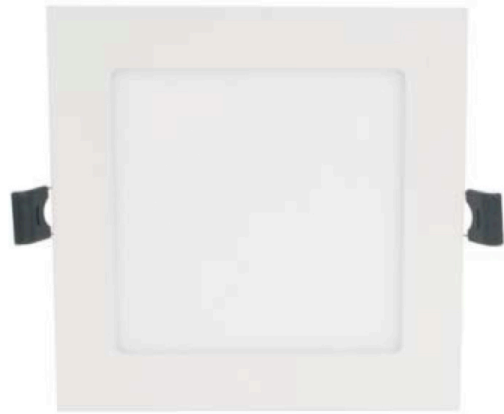


Caro

10 W 600 Lm / 620 Lm / 630 Lm

15 W 1260 Lm / 1280 Lm / 1290 Lm



Aplicații

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

Descriere

Caro downlight LED pătrat poate înlocui perfect sursele tradiționale încastrate de fundal.

Design super subțire, pentru plafoane cu grosimi reduse.

Beneficii

Carcasa din aliaj de aluminiu asigură o disipare bună a căldurii, pentru durată de viață lungă și degradare scăzută a luminii LED-ului.

Factor de orbire scăzut, protecție excelentă față de ochi.

Corp

Corp din aluminiu pur, turnat și finisat, vopsit în câmp electrostatic, de culoare alb mat sau gri.

Optică

Dispensur din PMMA, alb mat-lăptos, texturat fin.

Informații generale

Tip Montaj: Suspendat / Aplicat / Încastat

Tip LED: SMD

Voltaj: 200-240 VAC / 50 Hz

Temperatură utilizare: -10 / +40

UGR: <19

CRI: >80

PF: >0.95

Unghi: 110



IP20 IK04

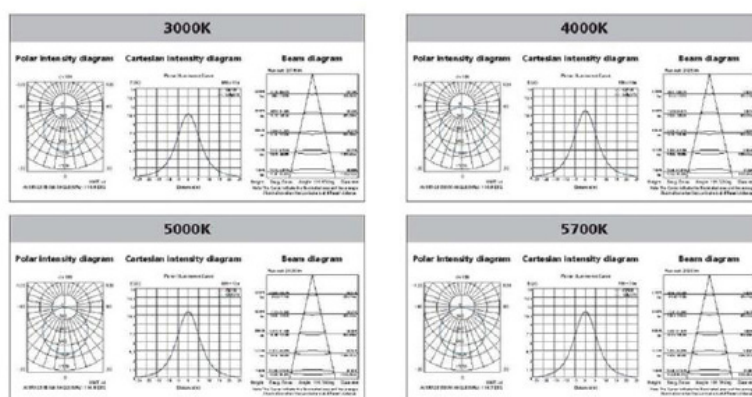
Date tehnice

Cod	Putere ^[W]	Luminozitate ^[Lm]	Eficacitate ^[Lm / W]	Temp. culoare ^[K]	Dimensiuni ^[mm]	Greutate ^[kg]
CR10WW-MW/S	10	600	60	3000	105x105x8	0.3
CR10NW-MW/S	10	620	62	4000	105x105x8	0.3
CR10W-MW/S	10	630	63	6000	105x105x8	0.3
CR15WW-MW/S	15	1260	84	3000	155x155x8	0.32
CR15NW-MW/S	15	1280	85	4000	155x155x8	0.32
CR15W-MW/S	15	1290	86	6000	155x155x8	0.32

Accesorii

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

Șițe fotometrice



Produse similare

Stella



8 W	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



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

Dolux



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

Denso TL



5 W	350 Lm / 360 Lm / 380 Lm
10 W	700 Lm / 720 Lm / 750 Lm
15 W	1120 Lm / 1150 Lm / 1180 Lm
20 W	1400 Lm / 1440 Lm / 1500 Lm