

# Borealis

15W 1200 Lm / 1250 Lm / 1300 Lm  
25W 2000 Lm / 2050 Lm / 2100 Lm  
30W 2500 Lm / 2550 Lm / 2600 Lm



## Aplicații

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

## Descriere

Borealis este un corp de iluminat cu tehnologie COB LED de înaltă eficiență.

Aspect simplu și estetic.

Aparat de iluminat din aliaj de aluminiu, în turnare unică, cu un efect bun de disipare a căldurii.

Sticlă rezistentă la temperatură ridicată.

## Beneficii

Eficiență luminoasă și economie de energie ridicate.

## Corp

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

## Optică

Dispensator din PMMA, PC sau sticla, transparent.

## Informații generale

Tip Montaj: Suspendat, Aplicat

Tip LED: COB

Voltaj: 220-240 VAC / 50-60Hz

Temperatură utilizare: -10 / +45

UGR: <19

CRI: >80

PF: >0.95

Unghi: 40



IP40 IK04

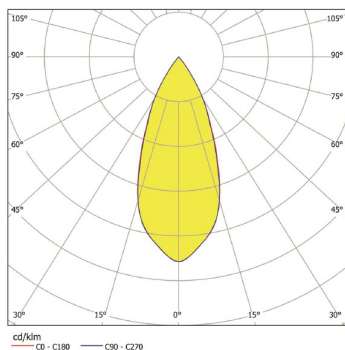
## Date tehnice

Cod	Putere <sup>[W]</sup>	Luminozitate <sup>[Lm]</sup>	Eficacitate <sup>[Lm]</sup>	Temp. culoare <sup>[K]</sup>	Dimensiuni <sup>[mm]</sup>	Greutate <sup>[kg]</sup>
BR15WW-MW/BK	15	1200	80	3000	80x80x103	0.45
BR15NW-MW/BK	15	1250	83	4000	80x80x103	0.45
BR15W-MW/BK	15	1300	86	6000	80x80x103	0.45
BR25WW-MW/BK	25	2000	80	3000	120x120x133	0.5
BR25NW-MW/BK	25	2050	82	4000	120x120x133	0.5
BR25W-MW/BK	25	2100	84	6000	120x120x133	0.5
BR30WW-MW/BK	30	2500	83	3000	150x150x140	0.7
BR30NW-MW/BK	30	2550	85	4000	150x150x140	0.7
BR30W-MW/BK	30	2600	87	6000	150x150x140	0.7

## Accesorii

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

## Schițe fotometrice



## Produse similare

### Denso TL



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

### Aura



15W	>1200 Lm
25W	>1650 Lm
30W	>2180 Lm

### Aurora



40W	>3400 Lm
-----	----------

### Antares



20W	1550 Lm / 1610 Lm / 1650 Lm
-----	-----------------------------