



**ID591007BSC** (blanc structuré - 3.000 K)  
**ID591008BSD** (blanc structuré - 4.000 K)



**ID591018NSC** (noir structuré - 2.700 K)  
**ID591017NSC** (noir structuré - 3.000 K)



### Caractéristiques techniques

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Matériau : aluminium  
Finition : - blanc structuré (RAL 9003)  
- noir structuré (RAL 9005)

30 W

230 V AC (alimentation 1.000 mA, non dimmable - fournie)

L70 B30 30.000 heures

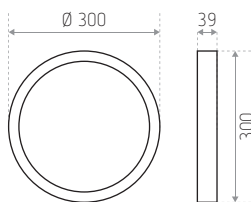
> 15.000 ON / OFF

Avec diffuseur polycarbonate opalin

Test au fil incandescent : 650°C

Aucune fixation apparente

### Dimensions (mm)



RÉFÉRENCE(S)	FINITION	TEINTE	LUMEN
<b>ID591007BSC</b> (LO LIMA 30W 3000K WH)	Blanc structuré	3.000 K	1.800 lm
<b>ID591008BSD</b> (LO LIMA 30W 4000K WH)		4.000 K	2.340 lm
<b>ID591018NSC</b> (LO LIMA 30W 2700K BK)	Noir structuré	2.700 K	1.700 lm
<b>ID591017NSC</b> (LO LIMA 30W 3000K BK)		3.000 K	1.800 lm