



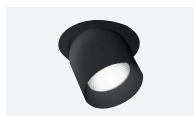
ID971200BSC (2.700 K - blanc structuré)
ID971201BSC (3.000 K - blanc structuré)



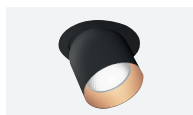
ID971205NSC (2.700 K - noir structuré)
ID971206NSC (3.000 K - noir structuré)



ID978000BZZ
(bague blanche)



ID978001NZZ
(bague noire)



ID978002JZZ
(bague dorée)



Caractéristiques techniques

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K)

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

2 x 7 W

230 V AC (alimentation dimmable TRIAC intégrée)

Orientation: \curvearrowright 40° | \curvearrowleft 350°

L90 B10 50.000 heures

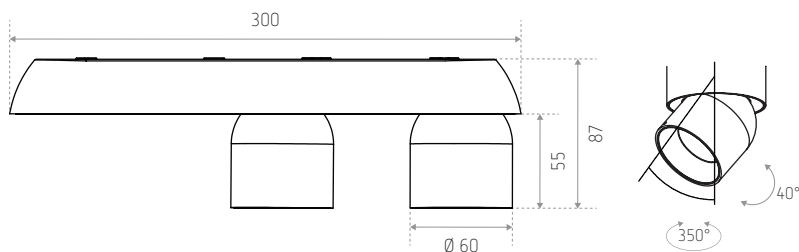
Avec réflecteur dichroïque

Température de fonctionnement: -20 à +40 °C

Test au fil incandescent: 650°

Aussi disponible en double pour montage encastré: **YVOIR R**

Dimensions (mm)



RÉFÉRENCE(S)	FINITION	TEINTE	LUMEN
ID971200BSC (LO YVOIR C 2700K WH)	Blanc structuré	2.700 K	960 lm
ID971201BSC (LO YVOIR C 3000K WH)		3.000 K	1.050 lm
ID971205NSC (LO YVOIR C 2700K BK)	Noir structuré	2.700 K	870 lm
ID971206NSC (LO YVOIR C 3000K BK)		3.000 K	930 lm
RÉFÉRENCE(S) ACCESSOIRE(S)	DESCRIPTION		
ID978000BZZ (LO YVOIR RING WH)	Bague de finition blanche		
ID978001NZZ (LO YVOIR RING BK)	Bague de finition noire		
ID978002JZZ (LO YVOIR RING GOLD)	Bague de finition dorée		