



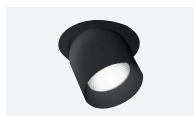
ID971200BSC (2.700 K - gestructureerd wit)
ID971201BSC (3.000 K - gestructureerd wit)



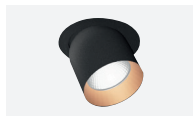
ID971205NSC (2.700 K - gestructureerd zwart)
ID971206NSC (3.000 K - gestructureerd zwart)



ID978000BZZ
(witte ring)



ID978001NZZ
(zwarte ring)



ID978002JZZ
(vergulde ring)



Technische gegevens

Warm wit (2.700 K of 3.000 K)

Materiaal: aluminium en plastic
Afwerking: - gestructureerd wit (RAL 9003)
- gestructureerd zwart (RAL 9005)

2 x 7 W

230 V AC (geïntegreerde voeding - TRIAC dimbaar)

Oriëntatie: \curvearrowright 40° | \curvearrowleft 350°

L90 B10 50.000 uren

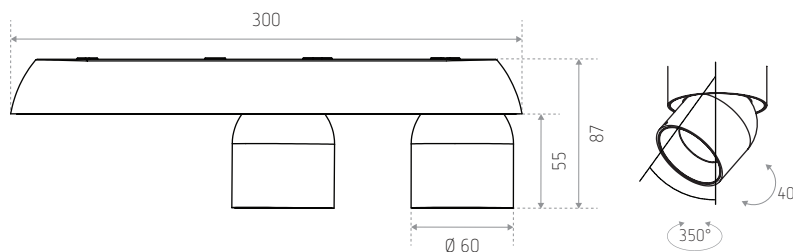
Met dichroïsche reflector

Werkings temperatuur: -20 tot +40 °C

Gloeidraadtest: 650°

Ook verkrijgbaar voor inbouwmontage: **YVOIR R**

Afmetingen (mm)



REFERENTIE(S)	AFWERKING	KLEUR	LUMEN
ID971200BSC (LO YVOIR C 2700K WH)	Gestructureerd wit	2.700 K	960 lm
ID971201BSC (LO YVOIR C 3000K WH)		3.000 K	1.050 lm
ID971205NSC (LO YVOIR C 2700K BK)	Gestructureerd zwart	2.700 K	870 lm
ID971206NSC (LO YVOIR C 3000K BK)		3.000 K	930 lm
REFERENTIE(S) TOEBEHOREN	BESCHRIJVING		
ID978000BZZ (LO YVOIR RING WH)	Witte afwerkingsring		
ID978001NZZ (LO YVOIR RING BK)	Zwarte afwerkingsring		
ID978002JZZ (LO YVOIR RING GO)	Vergulde afwerkingsring		