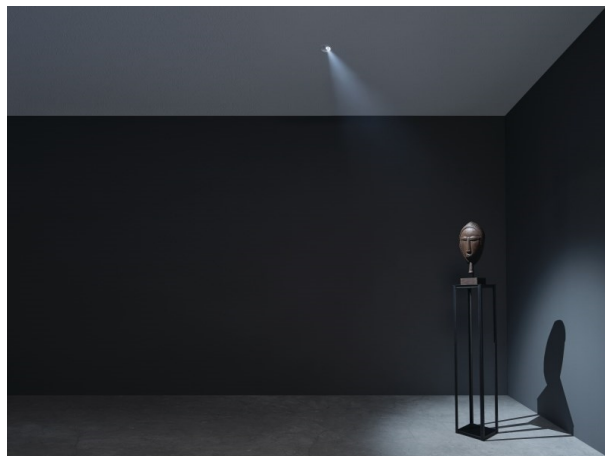


BLIND SPOT

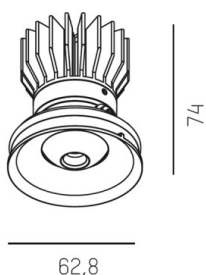
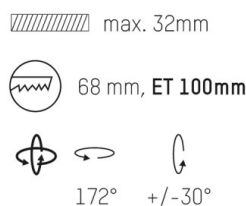
640-00101032955

BLINDSPOT TURN R INCASSO in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, lente LFO anti-abbagliamento grazie alla struttura a microfacette fascio 55°, emissione luminosa diretta, UGR <16, girevole 172°, orientabile 30°, senza alimentatore, max. 700mA, dimmerabilità: vedi alimentatore, IP20 ordinare gli accessori separatamente



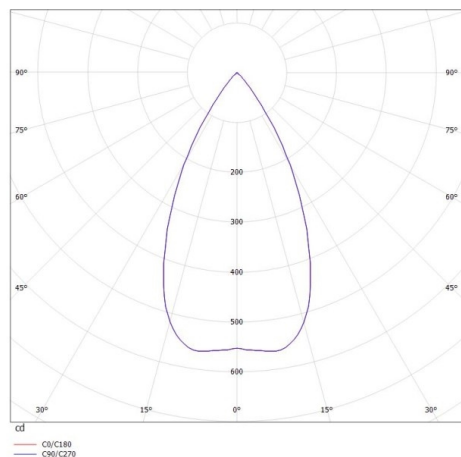
DISEGNO

DETTAGLI TECNICI



tipo di lampadina	LED 9W
flusso luminoso [lm]	430
corrente second. [mA]	700
temperatura colore [K]	3000K
CRI	>90
UGR	<16
Ottica	lente LFO
Designer	Serge Cornelissen
Alimentatore	senza alimentatore
Dimmerabilità	vedi alimentatore
area di emissione luce	diretta
ang.del fascio lumin.[°]	55°
Materiale	alluminio
lunghezza [mm]	62,8
altezza [mm]	74
diametro [mm]	62,8
taglio soffitto [mm]	68
spessore soffitto [mm]	32
profondità d'inc. [mm]	100
classe di protezione[IP]	IP20
classe di protezione	classe di protezione II
peso netto [kg]	0,18
Colore lampada	bianco
RAL	9016
cod.EAN	9008905740367
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
cl. efficienza energ.	G

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%. Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.