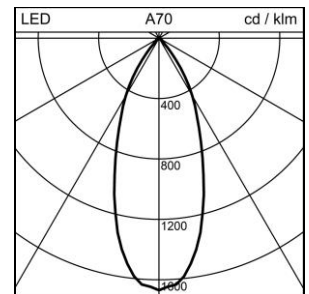
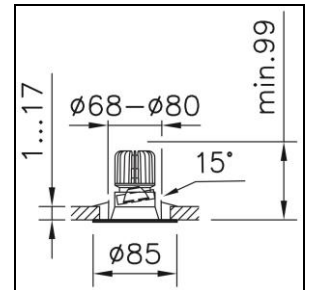
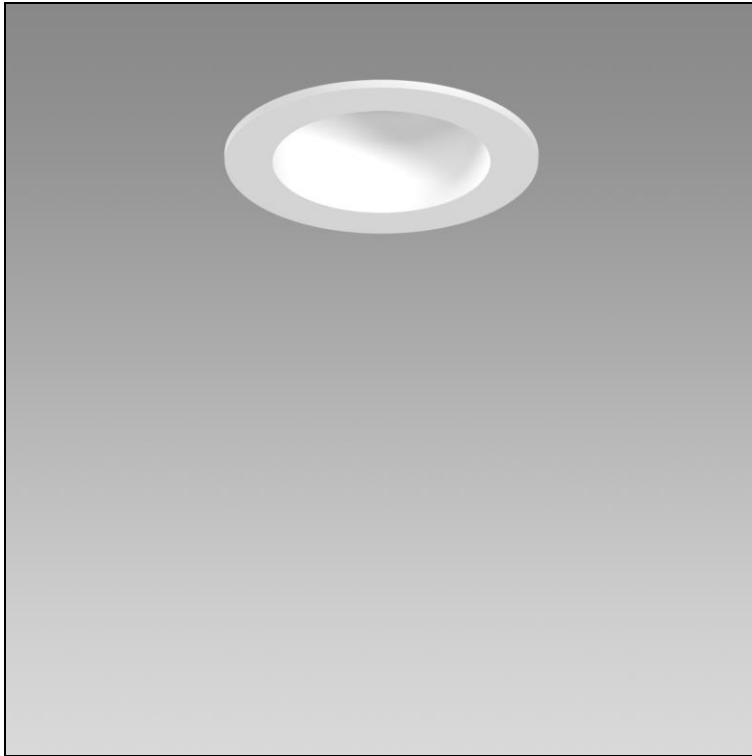


## Fiche technique

### Novo Round Spot encastré directionnel

2005.7333

NOVO RND DS SB CR68-99 LED1000-930 R35 WH ONF



<b>Puissance totale</b>	10 W
<b>Source lumineuse</b>	LED (diode électroluminescente)
<b>Tc</b>	3000 K
<b>Flux lumineux</b>	1000 lm
<b>Rendu des couleurs</b>	IRC >90
<b>UGR C0 4H/8H</b>	20.7
<b>UGR C90 4H/8H</b>	20.7
<b>Durée de vie</b>	L80 50'000 h
<b>Régulation</b>	ON/OFF
<b>Degré de protection</b>	IP20 / IP44
<b>Finish</b>	blanc
<b>Poids</b>	0.351 kg

Spot encastré directionnel Novo Round bague intérieure en retrait, avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 10 W, flux lumineux du luminaire 1000 lm, IRC >90, 3000 K, blanc chaud, SDCM 3, L80 50'000 h, RG 1 - risque faible, 230 V, 300 mA, rayonnement direct, boîtier en aluminium moulé sous pression, avec couvre-joint, blanc, RAL 9016, avec réflecteur, 35 °, appareillage inclus, ON/OFF,

classe de protection II, degré de protection IP20 / IP44, test de filament 650 °C, résistance aux chocs: IK 01  
 $\varnothing = 85 \text{ mm}$ ,  $DA\varnothing = 68 \text{ mm}$   $ET = 99 \text{ mm}$ , orientable 15 °

## Fiche technique: Accessoires

### Novo Round Spot encastré directionnel

2005.7333

NOVO RND DS SB CR68-99 LED1000-930 R35 WH ONF



**1007.2822**

Boîtier d'encastrement

Boîtier d'encastrement B.Box en matière synthétique, gris, avec tunnel pour appareil fonctionnel, rond,  
Ø = 145 mm, ø ouverture = 68 mm, EL = 300 mm, ET = 110 mm,



**1007.2847**

Boîtier d'encastrement

Boîtier d'encastrement B.Box pour béton brut, en polycarbonate (PC), avec tunnel pour appareil fonctionnel, sans halogène, rond,  
Ø = 220 mm, ø ouverture = 70 mm, EL = 340 mm, EB = 220 mm, ET = 125 mm