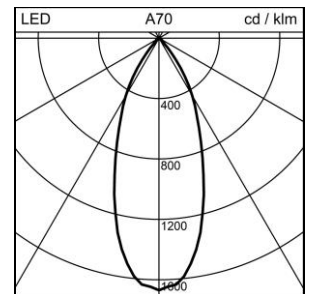
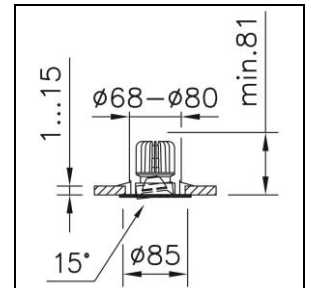


## Fiche technique

### Novo Round Spot encastré directionnel

2005.7306

NOVO RND DS FM CR68-81 LED1000-930 L35 WH DALI



<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>	21.4
<b>UGR C90 4H/8H</b>	21.4
<b>Durée de vie</b>	L80 50'000 h
<b>Régulation</b>	DALI2
<b>Degré de protection</b>	IP20 / IP44
<b>Finish</b>	blanc
<b>Poids</b>	0.370 kg

Spot encastré directionnel Novo Round bague intérieure arasante, 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, 310 mA, rayonnement direct, boîtier en aluminium moulé sous pression, avec couvre-joint, blanc, RAL 9016, avec lentille, 35 °, appareillage inclus, DALI2,

classe de protection II, degré de protection IP20 / IP44, test de filament 650 °C, résistance aux chocs: IK 01  
 $\varnothing = 85$  mm,  $DA\varnothing = 68$  mm  $ET = 81$  mm, orientable 15 °

## Fiche technique: Accessoires

### Novo Round Spot encastré directionnel

2005.7306

NOVO RND DS FM CR68-81 LED1000-930 L35 WH DALI



**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