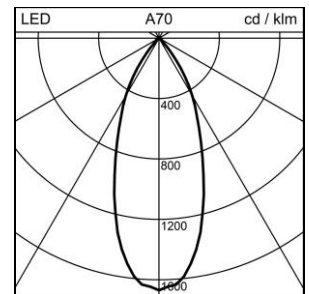
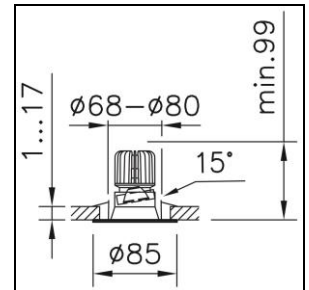


Fiche technique

Novo Round Spot encastré directionnel

2005.7336

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



Puissance totale	10 W
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Tc	3000 K
Flux lumineux	1000 lm
Rendu des couleurs	IRC >90
UGR C0 4H/8H	20.7
UGR C90 4H/8H	20.7
Durée de vie	L80 50'000 h
Régulation	DALI2
Degré de protection	IP20 / IP44
Finish	blanc
Poids	0.344 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, 310 mA, rayonnement direct, boîtier en aluminium moulé sous pression, avec couvre-joint, blanc, RAL 9016, avec réflecteur, 35 °, appareillage inclus, DALI2,

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

Fiche technique: Accessoires

Novo Round Spot encastré directionnel

2005.7336

NOVO RND DS SB CR68-99 LED1000-930 R35 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