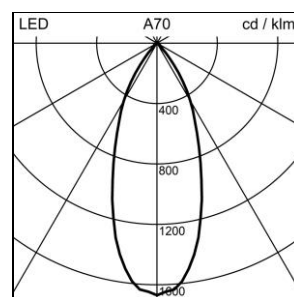
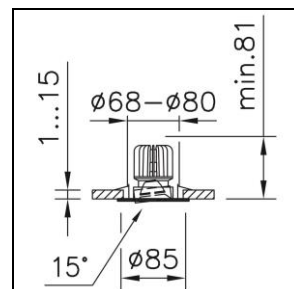


Fiche technique

Novo Round Spot encastré directionnel

2002.3557

NOVO RND DS FM CR68 LED1000-930 R 35 SR ONF



Puissance totale	13 W
Flux lumineux	1000 lm
Tc	3000 K
IRC	IRC > 90
UGR C0 4H/8H	21.4
UGR C90 4H/8H	21.4
Durée de vie	L80 50'000 h
Régulation	ON/OFF
Degré de protection	IP20 / IP44
Finish	argent

Spot encastré directionnel Novo Round bague intérieure arasante, avec LED, puissance du système : 13 W, flux lumineux du luminaire 1000 lm, indice de rendu des couleurs IRC > 90, température de couleur 3000 K, blanc chaud, tolérance de couleur SDCM 3, durée de vie LED L80 50'000 h, sécurité photobiologique : le luminaire ne présente aucun danger (RG0), 230 V, 300 mA, rayonnement direct, boîtier en aluminium injecté, avec couvre-joint, argent, RAL 9006, 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 ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E
 Ø = 85 mm, découpe du plafond Ø 68 mm jusqu'à 80 mm, ET = 81 mm, orientable 15°