

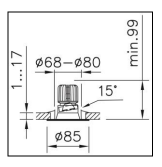
Fiche technique

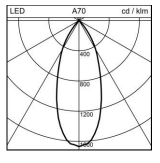
Novo Round Spot encastré directionnel

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

RégulationDALI2Degré de protectionIP20 / 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

 \emptyset = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 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 Boîter d'encastrement

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



1007.2847 Boîter d'encastrement

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