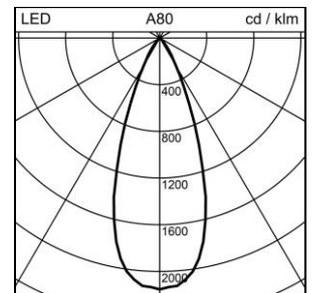
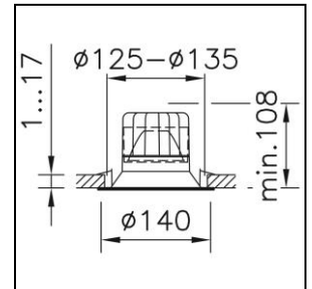


Fiche technique

Novo Round Downlight encastré

2005.7533

NOVO RND DL SB CR125-108 LED1800-940 R38 WH DALI



Puissance totale	17 W
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Tc	4000 K
Flux lumineux	1800 lm
Rendu des couleurs	IRC >90
UGR C0 4H/8H	13.4
UGR C90 4H/8H	13.4
Durée de vie	L80 50'000 h
Régulation	DALI2
Degré de protection	IP20 / IP44
Finish	blanc
Poids	0.533 kg

Downlight encastré Novo Round bague intérieure en retrait, avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 17 W, flux lumineux du luminaire 1800 lm, IRC >90, 4000 K, blanc neutre, SDCM 3, L80 50'000 h, RG 1 - risque faible, 230 V, 500 mA, rayonnement direct, boîtier en aluminium moulé sous pression, avec couvre-joint, blanc, RAL 9016, avec réflecteur, 38 °, appareillage inclus, DALI2,

classe de protection II, degré de protection IP20 / IP44, test de filament 650 °C, résistance aux chocs: IK 01
 $\varnothing = 140$ mm, $DA\varnothing = 125$ mm - 135 mm, ET = 108 mm

Fiche technique: Accessoires

Novo Round Downlight encastré

2005.7533

NOVO RND DL SB CR125-108 LED1800-940 R38 WH DALI



1007.2857

Boîtier d'encastrement

Boîtier d'encastrement B.Box pour béton brut, en polycarbonate (PC), sans halogène, rond,
ø ouverture = 135 mm, EL = 385 mm, EB = 310 mm, ET = 160 mm