

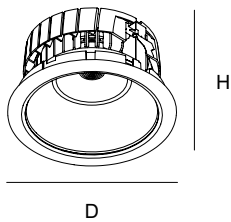
# Nitor RV PRO

1150-4300 lm 8-38 W 250-1050 mA 36 V 940 15° IP20 black/black

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE: 148130241022



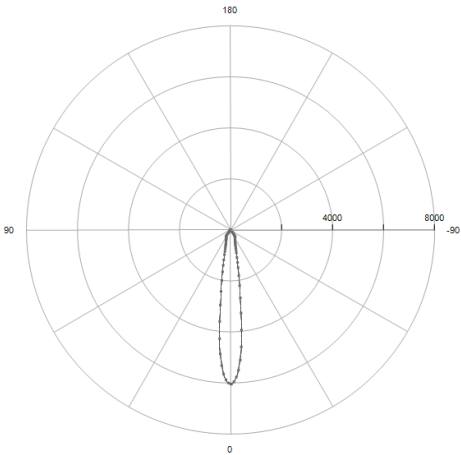
## Dimension



Dimension (mm):	D: 240	H: 110
La découpe (mm):	Dco: 220	Hco: 130



## Photométrie



Rapport de puissance lumineuse	
LOR	100
ULOR	0
DLOR	100
Valeurs UGR	
X=4H, Y=8H	S = 0,25H
Radiant class	70/50/20
Transverse	14.7
Longitudinal	14.7
Classification	
BZ	BZ 1
UTE	--
DIN	A60
CIE	99 100 100 100 100

# Nitor RV PRO

1150-4300 lm 8-38 W 250-1050 mA 36 V 940 15° IP20 black/black

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE: 148130241022

## Description du produit

**Montage::** Plafond encastré (RV) **Angle de faisceau:** 15 ° **Couleur LED:** 4000K, CRI>90 **Colour rendering index - IRC:** 90

**Température de couleur corrélée - CCT:** 4000 K

**Tolérance à la chromaticité (MacAdam initial):** 2 **Facteur de maintien du lumen:** 50000h L80 B10 at 25°C **Couleur de garniture:** Noir **No. de conducteur:** driver non inclus, à commander séparément **Tension directe (Vf):** 36.17 V **Indice IP::** IP 20

**Optique:** Optique en polycarbonate métallisé avec finition laquée, distribution uniforme **Matériel:** Corps en polycarbonate avec dissipateur de chaleur en aluminium moulé sous pression **Poids:** 1,50 kg

Power (W)	Source de courant (mA)	Efficacité du luminaire (lm/W)	Nominal luminaire luminous flux
8	250	143	1150
12	350	139	1600
17	500	132	2250
24	700	125	3000
32	900	117	3800
38	1050	113	4300

