

# Pipes RVS 65F

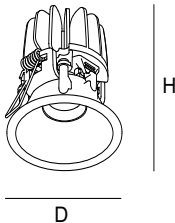
590-920 lm 5-11 W 450-800 mA 13 V 930 30° IP20 black

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE: 130500C3502



● Black structural

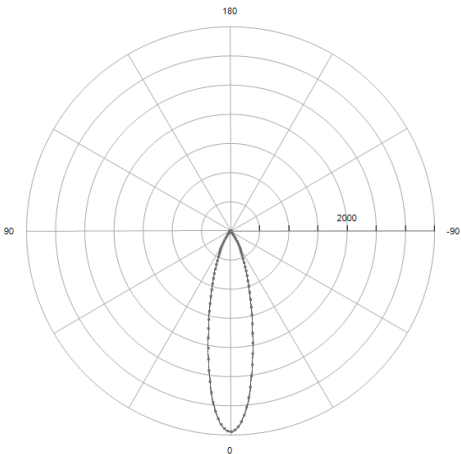
## Dimension



Dimension (mm):	D: 65	H: 69
La découpe (mm):	Dco: 57	Hco: 80



## 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	13.0
Longitudinal	13.0
Classification	
BZ	BZ 1
UTE	--
DIN	A60
CIE	98 99 100 100 100

# Pipes RVS 65F

590-920 lm 5-11 W 450-800 mA 13 V 930 30° IP20 black

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE: 130500C3502

## Description du produit

**Montage::** Plafond encastré (RV) **Angle de faisceau:** 30 ° **Couleur LED:** 3000K, CRI>90 **Colour rendering index - IRC:** 90

**Température de couleur corrélée - CCT:** 3000 K

**Tolérance à la chromaticité (MacAdam initial):** 3 **Facteur de maintien du lumen:** 50000h L90 B10 at 25°C **No. de conducteur:** driver non inclus, à commander séparément **Tension directe (Vf):** 13.45 V **Indice IP::** IP 20 **Numéro EAN:** 3831127743221 **Colour:** Noir **Optique:** Optique en polycarbonate métallisé avec finition laquée, distribution uniforme **Matériel:** Corps en polycarbonate avec dissipateur de chaleur en aluminium moulé sous pression **Poids:** 0,20 kg

Power (W)	Source de courant (mA)	Efficacité du luminaire (lm/W)	Nominal luminaire luminous flux
5	450	107	590
6	500	104	640
7	550	101	690
8	600	98	740
8	650	95	790
9	700	92	830
10	750	90	880
11	800	87	920

