

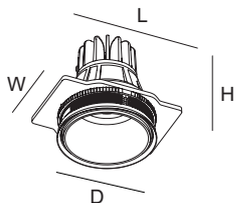
Conic RI 80F

30° 550-820 lm 5-10 W 450-750 mA 13 V 930 IP44 black/black

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE: 16A110D2022



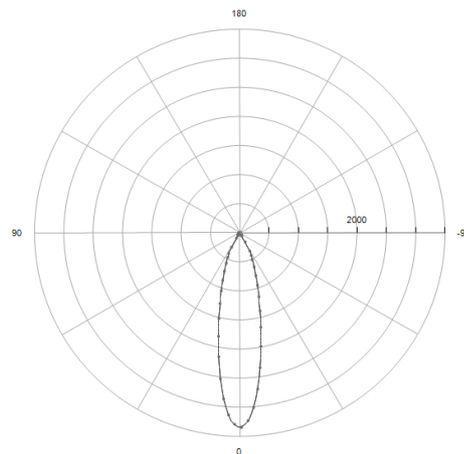
Dimension



Dimension (mm): D: 81 H: 92 W: 79 L: 106

La découpe (mm): Dco: 80 Hco: 102

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	17.1
Longitudinal	17.1

Classification

BZ	BZ 1
UTE	1.00 A
DIN	A60
CIE	95 98 99 100 100

Conic RI 80F

30° 550-820 lm 5-10 W 450-750 mA 13 V 930 IP44 black/black

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE: 16A110D2022

Description du produit

Montage:: Encastré trimless (RI) **Angle de faisceau:** 30 °

Flux lumineux du luminaire: 548 lm **Puissance:** 5 W

Température de couleur corrélée - CCT: 3000 K **Colour rendering index - IRC:**

90 **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 **Bloc de sécurité:** Pas de module d'urgence

Matériel: Corps en polycarbonate avec dissipateur de chaleur en aluminium moulé sous pression **Optique:** Optique en polycarbonate métallisé avec finition laquée, distribution uniforme **Indice IP::** IP 44 **Couleur de garniture:** Noir

Couleur intérieure: Noir **Numéro EAN:** 3831127704710 **Poids:** 0,20 kg

Poids du luminaire avec emballage: 0,30 kg **Largeur du paquet:** 112 mm

Longueur du paquet: 112 mm **Hauteur du paquet:** 145 mm

Power (W)	Source de courant (mA)	Efficacité du luminaire (lm/W)	Nominal luminaire luminous flux
5	450	99	550
6	500	96	600
6	550	93	650
7	600	91	690
8	650	88	740
9	700	85	780
9	750	83	820