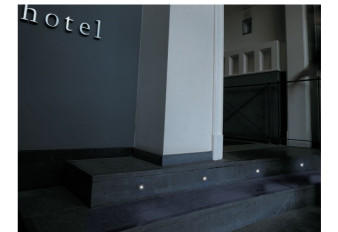


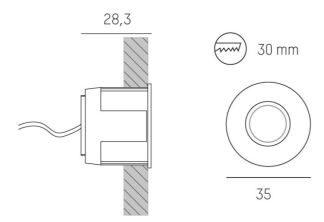
RADO 56-6011ng2

RADO WR SPOT ENCASTRÉ en aluminium, chrome nacré, lentille en plastique de haute qualité angle de rayonnement 30°, émission direct, sans driver, max. 500mA, gradation: voir driver, IP54





ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

LED 2W Source lumineuse 126 500 Flux lumineux [lm] Intensité courant sec. [mA] 3000K Température de couleur [K]

Optique Driver lentille en plastique de haute qualité sans driver Gradation voir driver

Emission de lumière direct Angle de rayonnement [°] 30° Matériel aluminium

Diamètre [mm] 35 Découpe plafond [mm] Hauteur d'encastrement [mm] Indice de protection [IP] Classe de protection 28,3 IP54

classe de protection III

chrome nacré 9010506813852

50 000

Poids net [kg]

Couleur luminaire N° EAN Durée de vie [h] Cl. d'efficacité énergétique

COURBE PHOTOMÉTRIQUE

Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %. Tolérance de la température de couleur : +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.