



## SPOTS ENCASTRÉS UPLIGHT D'EXTÉRIEUR ÉCLAIRAGE DES ESPACES DE PASSAGE



### BEAM 1.0

Ø 80 mm H 100 mm Ø 45 mm



#### PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

max 3W max 700mA lumière blanche / bleue

**CD1013** ■ **A I** - ■ Acier inox

**CD1013** ■ **A F** - ■ Gris

max 3W max 350mA lumière RGB

**CD1011 6** ■ **A I** - ■ Acier inox

**CD1011 6** ■ **A F** - ■ Gris

■ <b>COULEUR LED</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K <b>0</b> - 5000K <b>1</b> - bleu
■ <b>OPTIQUES</b>	<b>S</b> - 8° <b>M</b> - 26° <b>L</b> - 44° <b>D</b> - diffuse  RGB: <b>S</b> - 19° <b>M</b> - 30° <b>L</b> - 37° <b>D</b> - diffuse
■ <b>CÂBLES D'ALIMENTATION</b>	câble en néoprène de 1,5 m inclus H05RN-F 2x0,35 / 0,75 Ø6,3 mm RGB : câble en FEP+RUB inclus (équivalent au H05RN-F) de 1,5 m 6x0,50 / 0,50 Ø6,3 mm <b>1</b> - 5 m <b>2</b> - 10 m <b>3</b> - 15 m <b>4</b> - 20 m

FLUX DE LA SOURCE	184 lm (3000K, 700mA) RGB : 217 lm, R : 80 lm G : 104 lm B : 33 lm (350mA)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	114 lm (3000K, 700mA, 26°) RGB : 154 lm, R : 57 lm G : 74 lm B : 23 lm (350mA, 19°)
NBRE ET TYPE DE LED	1 power LED, 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) RGB : 3 LED full colour 50000h L80 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anodisé collerette en acier inox AISI 316L ou aluminium verre extra-clair transparent (version avec optiques) verre extra-clair sablé (version diffusante)
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 904 et 917
BRANCHEMENT	en série
MONTAGE	à encastrer (plafond, mur, sol)
ACCESSOIRES	voir p. 143
REMARQUES	version avec boîtier d'alimentation 24Vdc et version certifiée ETL disponibles sur demande
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 781



< **BEAM 1.0**  
RGB, 3W, 30°, acier inox

Project & light planning by / DVDV Studio Architetti  
Photo by / Alessio Tamborini  
Habitation privée, Milan, Italie



## ACCESSOIRES

ACCESSOIRES  
POUR L'INSTALLATION**WC1501**

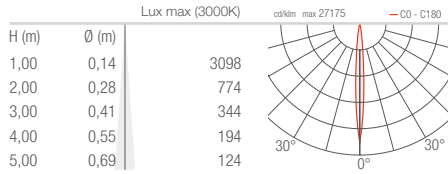
Boîtier d'encastrement



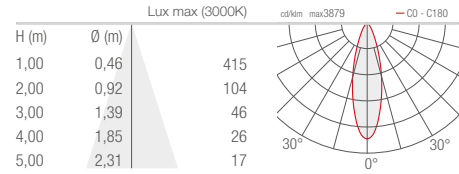
## SPOTS ENCASTRÉS D'EXTÉRIEUR

### BEAM 1.0

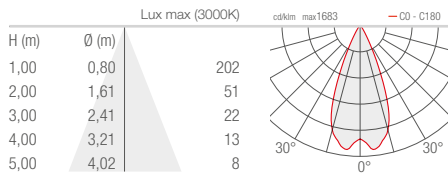
#### S - 8°



#### M - 26°



#### L - 44°



#### D - Diffuse

