

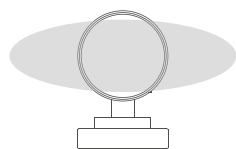
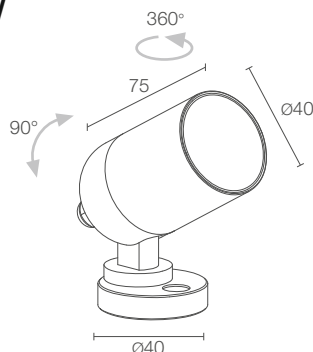
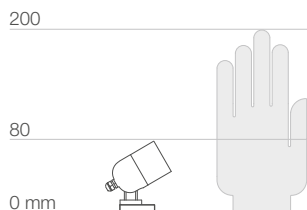




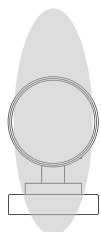
PIVOT

PROJECTEURS D'EXTÉRIEUR
POUR LA MISE EN VALEUR DES DÉTAILS ARCHITECTURAUX

PIVOT 1.7



Optique 15°x47°



Optique 46°x16°

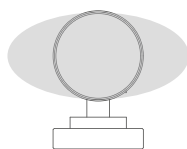
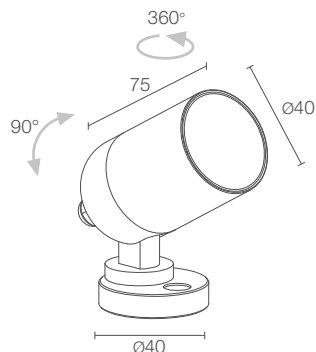
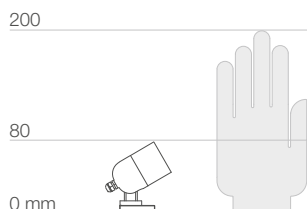
ALIMENTATION	24Vdc
RÉFÉRENCE	CP170 E Blanc CP170 N Anodisé noir CP170 A Anodisé gris CP170 H Anthracite CP170 T Cor-ten CP170 5 Vert minéral CP170 U Cuivre
PUISSANCE	0 - 3,5W seulement optique 5° (4000K seulement IRC 80) 1 - 5W 2 - 7W
IRC	0 - IRC 80 1 - IRC >90
COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OPTIQUES	U - 5° seulement 3,5W (4000K seulement IRC 80) V - 8° T - 11° S - 17° P - 21° sharp M - 34° L - 43° J - 45° Q - 51° sharp K - 54° W - 15°x47° X - 46°x16°
FLUX DE LA SOURCE	488 lm (3000K, 5W, IRC 80) 657 lm (3000K, 7W, IRC 80)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	352 lm (3000K, 34°, 5W, IRC 80) 463 lm (3000K, 34°, 7W, IRC 80)
NBRE ET TYPE DE LED	1 power LED High Intensity 3 step MacAdam, 1 / 4 ANSI BIN (version avec optique 5°) 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anticorrosion verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 193
CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en néoprène de 1,5 m inclus H05RN-F 2x0,35 / 0,75 Ø6,3 mm
MONTAGE	apparent (plafond, mur, sol, piquet, sangle)
ACCESSOIRES	voir p. 192
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 798

< PIVOT 1.7
3000K, 5W, 11°, anodisé gris

Light planning by / Cristian Turra
Photo by / Alessio Tamborini
Habitation privée, Brescia, Italie

PIVOT

PIVOT 1.8



Optique 22°x46°



Optique 46°x22°

PUISSANCE / ALIMENTATION	max 4,5W max 500mA
RÉFÉRENCE	CP1820N00 6 0 E - Blanc CP1820N00 6 0 N - Anodisé noir CP1820N00 6 0 A - Anodisé gris CP1820N00 6 0 H - Anthracite CP1820N00 6 0 T - Cor-ten CP1820N00 6 0 5 - Vert minéral CP1820N00 6 0 U - Cuivre
GRILLE NID D'ABEILLE	0 - non présente 1 - présente
OPTIQUES	S - 20° M - 33° L - 45° K - 58° X - 46°x22° W - 22°x46°
CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en PVC de 1,5 m inclus FROR 6x0,25 Ø4,6 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m
COULEUR LED	RGB
FLUX DE LA SOURCE	201 lm, R : 50 lm G : 111 lm B : 40 lm (500mA)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	154 lm, R : 43 lm G : 84 lm B : 27 lm (500mA, 33°)
NBRE ET TYPE DE LED	3 power LED 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anticorrosion verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 193 et 844
BRANCHEMENT	en série
MONTAGE	apparent (plafond, mur, sol, piquet, sangle)
ACCESSOIRES	voir p. 192
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 799

PIVOT 1.7 >

3000K, 5W, 54°, anodisé gris
Light planning by / MI10studio
Photo by / Germano Borrelli
Il Vittoriale degli Italiani
Gardone Riviera, Brescia, Italie



PIVOT

ACCESSOIRES ET BOÎTIERS D'ALIMENTATION

PIVOT 1.7

PIVOT 1.8

ACCESSOIRES ANTI-ÉBLOUISSEMENT



Grille nid d'abeille
intégrée dans le corps d'éclairage

à commander avec l'appareil d'éclairage

la grille nid d'abeille peut être ajoutée sur toutes
les optiques à l'exception des optiques sharp

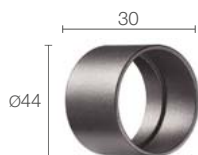
WH0310

WB0310E
Blanc
WB0310N
Anodisé noir
WB0310A
Anodisé gris
WB0310H
Anthracite
WB0310T
Cor-ten
WB0310S
Vert minéral
WB0310U
Cuivre

WB0310E
Blanc
WB0310N
Anodisé noir
WB0310A
Anodisé gris
WB0310H
Anthracite
WB0310T
Cor-ten
WB0310S
Vert minéral
WB0310U
Cuivre

WB0311E
Blanc
WB0311N
Anodisé noir
WB0311A
Anodisé gris
WB0311H
Anthracite
WB0311T
Cor-ten
WB0311S
Vert minéral
WB0311U
Cuivre

WB0311E
Blanc
WB0311N
Anodisé noir
WB0311A
Anodisé gris
WB0311H
Anthracite
WB0311T
Cor-ten
WB0311S
Vert minéral
WB0311U
Cuivre



Casquette standard



Casquette asymétrique

ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



Piquet pour
installation au sol

WP0100

WP0100



Sangle
d'ancrage - 5 m

WP1004

WP1004



CÂBLES D'ALIMENTATION Pivot 1.7

pour commander le câble d'alimentation, ajouter le suffixe -1, -2, -3 ou -4 au code de l'appareil d'éclairage

- 1 longueur 5 m
- 2 longueur 10 m
- 3 longueur 15 m
- 4 longueur 20 m

Câbles en néoprène
H05RN-F 2x0,35 / 0,75 Ø6,3 mm IPS

BOÎTIERS D'ALIMENTATION Pivot 1.7

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1...n	24Vdc	20	847
1...n	24Vdc	67	847

BOÎTIERS D'ALIMENTATION Pivot 1.8

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
-	Contrôleur RGB	-	855 - 860

▼

PIVOT 1.8

RGB, 4,5W, 58°, blanc

Project & light planning by / pbr Planungsbüro Rohling

Photo by / Andreas Secci

SoleVital, Bad Laer, Allemagne

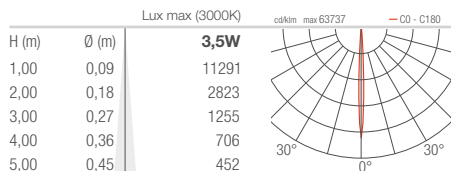


PIVOT

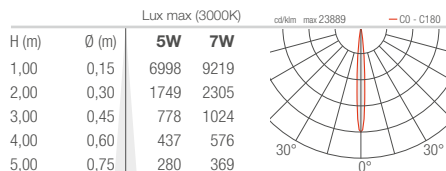
PROJECTEURS D'EXTÉRIEUR

PIVOT 1.7

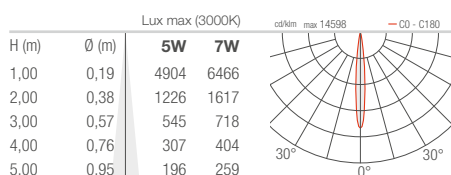
U - 5° IRC 80



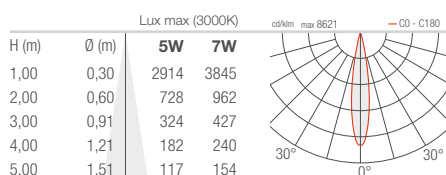
V - 8° IRC 80



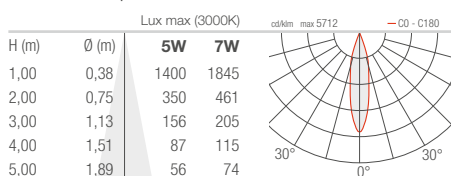
T - 11° IRC 80



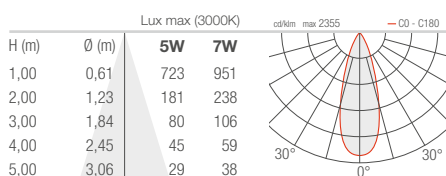
S - 17° IRC 80



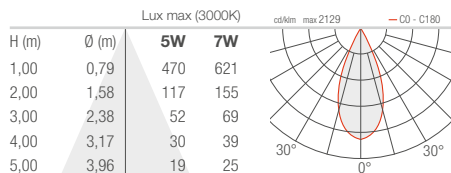
P - 21° sharp IRC 80



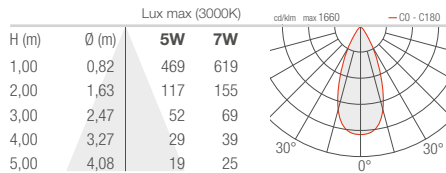
M - 34° IRC 80



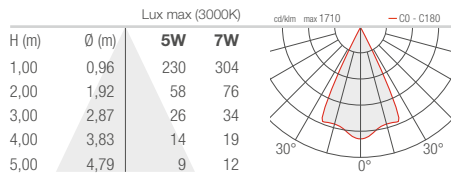
L - 43° IRC 80



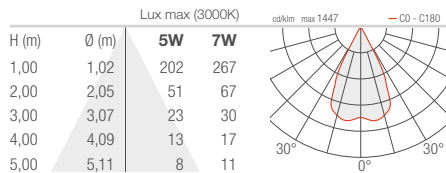
J - 45° IRC 80



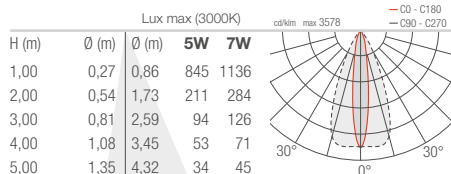
Q - 51° sharp IRC 80



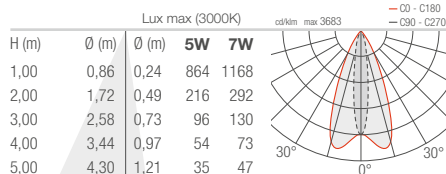
K - 54° IRC 80



W - 15°x47° IRC 80



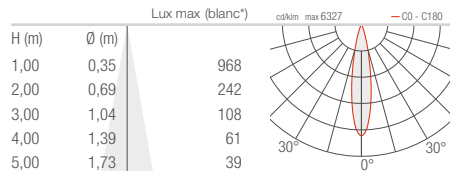
X - 46°x16° IRC 80



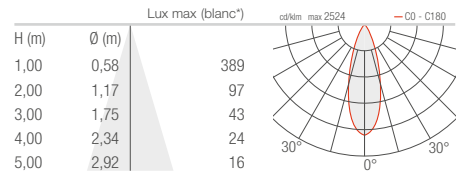


PIVOT 1.8

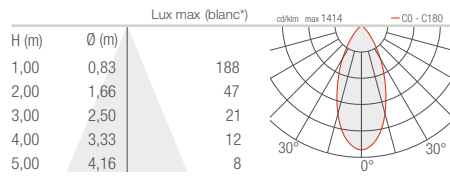
S - 20°



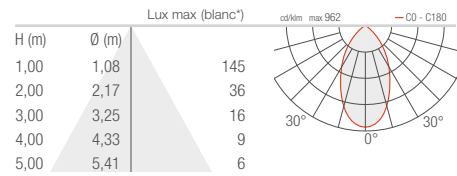
M - 33°



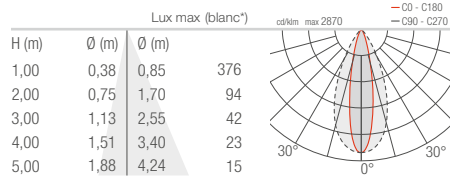
L - 45°



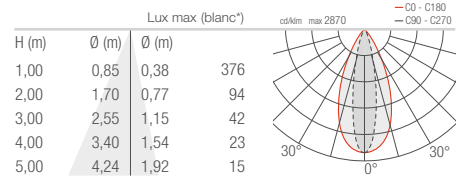
K - 58°



W - 22°x46°



X - 46°x22°



* Blanc obtenu par le mélange des couleurs