



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

Ø25 mm

Ø40 mm

Ø60 mm

2700K 3000K 4000K



PIVOT MINI 1 p. 245
2,5W / 3,5W 24Vdc
focale fixe



étroite



moyenne



PIVOT 1.7 p. 246
3,5W / 5W / 7W 24Vdc
focale fixe



super
étroite



étroite



moyenne



large



super
large



elliptique



PIVOT 2.0 p. 249
10W / 14W 24Vdc
focale fixe + zoom optique



étroite



moyenne



large



elliptique



zoom optique



RGB



PIVOT 1.8 p. 247
max 4,5W max 500mA
focale fixe



moyenne



large



super
large



elliptique

5°

8°

11°

17°

21° sharp

34°

43°

45°

51° sharp

54°

15°x47°

46°x16°

**IP66**

POUR INSTALLATION À L'EXTÉRIEUR



SYSTÈMES DE PROTECTION INTÉGRÉS :

IPSINTELLIGENT PROTECTION SYSTEM
(PIVOT MINI 1 / PIVOT 1.7 / PIVOT 2.0)**PID**PROTECTIVE IMPEDANCE DEVICE
(PIVOT MINI 1 / PIVOT 1.7)VERSION IRC 80 ET IRC >90 POUR
UN MEILLEUR RENDU DES COULEURSPROTECTION DU MATÉRIAU,
RÉSISTANCE ANTI-OXYDANTE
ET ANTI-CORROSION EN 6 PASSAGES

Alliage d'aluminium anticorodal 6082 à faible teneur en cuivre

Préparation à la peinture

Peinture époxy

Peinture polyester

Peintures conformes aux spécifications Qualicoat (standard secteur automobile)

Essai au brouillard salin (plus de 1 000 heures)

**IK06** (PIVOT MINI)**IK07** (PIVOT 1)**IK08** (PIVOT 2)VERRE EXTRA-CLAIR TRANSPARENT D'UNE ÉPAISSEUR
ALLANT JUSQU'À 4 MM ET TREMPÉ POUR UNE
RÉSISTANCE MAXIMALE AUX RAYURES ET AUX CHOCS.
SÉRIGRAPHIE VITRIFIÉE À HAUTE TRANSMITTANCE POUR
GARANTIR L'UNIFORMITÉ CHROMATIQUE DE LA LUMIÈRECORPS EN ALLIAGE D'ALUMINIUM
ANTICORODAL 6082 À FAIBLE TENEUR EN
CUIVRE POUR UNE EXCELLENTE RÉSISTANCE
À LA CORROSION, ENTIÈREMENT USINÉ
PAR TOURNAGE CNC

<

LARGE GAMME D'OPTIQUES,
DONT 5°, 8°, OPTIQUES ELLIPTIQUES ET
OPTIQUES SHARP QUI CRÉENT DES
FAISCEAUX LUMINEUX AUX CONTOURS NETS



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



FINITION **VERT MINÉRAL** SPÉCIFIQUEMENT CONÇUE POUR ÊTRE UTILISÉE DANS L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER (PIVOT 1.7 / PIVOT 1.8)



BLANC



ANODISÉ NOIR



ANODISÉ GRIS



ANTHRACITE



COR-TEN



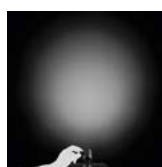
CUIVRE



OPTIQUES EN RETRAIT
ANTI-ÉBLOUISSEMENT









FINITION RAL
SUR DEMANDE



PIVOT 2.0 DISPOSE DE L'OPTIQUE ELLIPTIQUE 13°X68° ET DU ZOOM OPTIQUE MANUEL, TOUS DEUX RÉGLABLES PAR AIMANT





 PUISSANCE	0 - 2,5W 1 - 3,5W
 IRC	0 - IRC 80 1 - IRC >90
 GRILLE NID D'ABEILLE	0 - non présente 1 - présente (non applicable sur l'optique 30° sharp)
 COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
 OPTIQUES	S - 15° M - 21° P - 30° sharp L - 35°
 CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en néoprène de 1,5 m inclus H05RN-F 2x0,35 / 0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

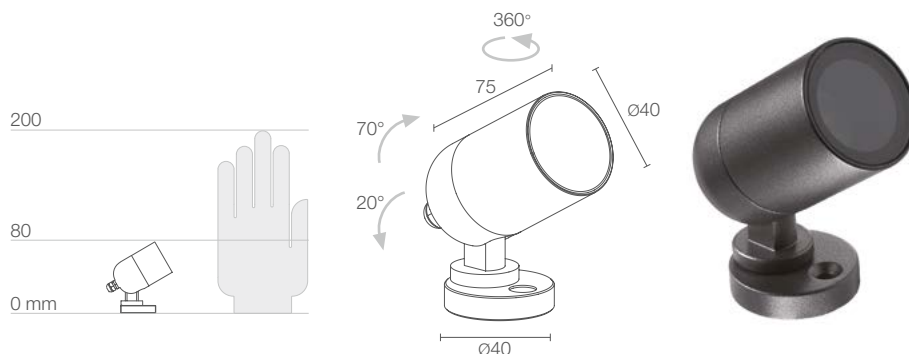
Blanc

Anthracite

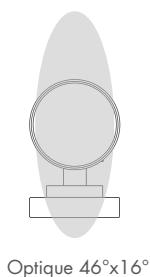
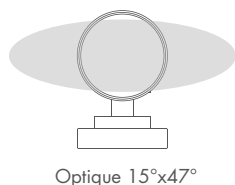
Cortèze

Cuivre

Fasano, Brindisi, Italie



PIVOT 1.7



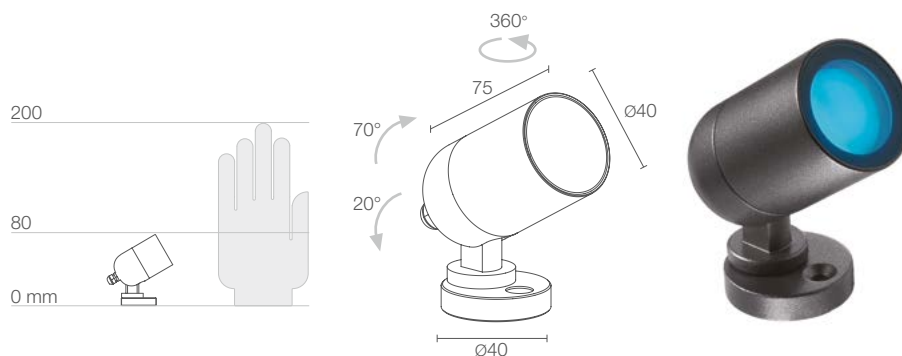
ALIMENTATION RÉFÉRENCE

24Vdc	
CP170	E - Blanc
CP170	N - Anodisé noir
CP170	A - Anodisé gris
CP170	H - Anthracite
CP170	T - Cor-ten
CP170	S - Vert minéral
CP170	U - Cuivre

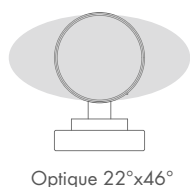
PUISSANCE	0 - 3,5W seulement optique 5° (4000K seulement IRC 80) 1 - 5W 2 - 7W
IRC	0 - IRC 80 1 - IRC >90
COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OPTIQUES	U - 5° seulement 3,5W (4000K seulement IRC 80) V - 8° T - 11° S - 17° P - 21° sharp M - 34° L - 43° J - 45° Q - 51° sharp K - 54° W - 15°x47° X - 46°x16°
CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en néoprène de 1,5 m inclus H05RN-F 2x0,35 / 0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

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. 904
MONTAGE	apparent (plafond, mur, sol, piquet, sangle)
ACCESSOIRES	voir p. 251
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 860 et 861





PIVOT 1.8



PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

max 4,5W max 500mA
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 S - Vert minéral
CP1820N00 6 0 U - Cuivre

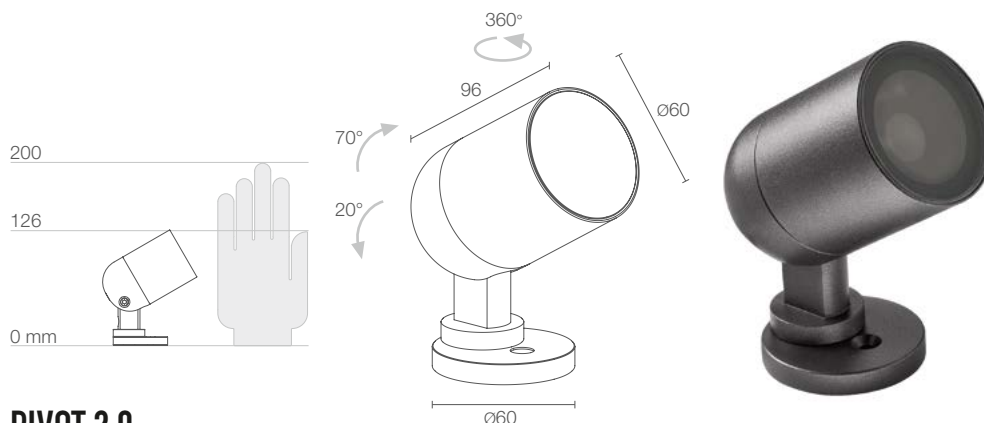
GRILLE NID D'ABEILLE	0 - non présente 1 - présente
OPTIQUES	S - 20° M - 33° L - 45° K - 58° W - 22°x46° X - 46°x22°
CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en PVC de 1,5 m inclus FROR 6x0,25 Ø5,0 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

COULEUR LED	RGB
--------------------	-----

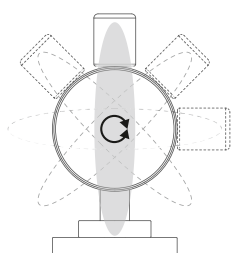
FLUX DE LA SOURCE	201 lm, R : 50 lm G : 111 lm B : 40 lm (500mA)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	154 lm, R : 43 lm G : 84 lm B : 27 lm (500mA, 33°)
NBRE ET TYPE DE LED	3 power LED 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anticorrosion verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 904 et 917
BRANCHEMENT	en série
MONTAGE	apparent (plafond, mur, sol, piquet, sangle)
ACCESSOIRES	voir p. 251
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 861







PIVOT 2.0



Optique elliptique orientable

ALIMENTATION RÉFÉRENCE

24Vdc
CP200 **00** **E** - Blanc
CP200 **00** **H** - Anthracite
CP200 **00** **T** - Cor-ten
CP200 **00** **U** - Cuivre

PUISSANCE	0 - 10W 1 - 14W
IRC	0 - IRC 80 1 - IRC >90
GRILLE NID D'ABEILLE	0 - non présente 1 - présente (non applicable sur les optiques 50° sharp, 13°x68° et sur le zoom optique 15°-43°)
COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OPTIQUES	0S - 13° 0M - 25° 0L - 37° 0Q - 50° sharp 0W - 13°x68° orientable R3 - zoom optique 15°-43°
CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en néoprène de 1,5 m inclus H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

FLUX DE LA SOURCE	978 lm (3000K, 10W, IRC 80) 1397 lm (3000K, 14W, IRC 80)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	835 lm (3000K, 25°, 10W, IRC 80) 1064 lm (3000K, 25°, 14W, IRC 80)
NBRE ET TYPE DE LED	1 COB LED, 3 step MacAdam 50000h L95 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anticorrosion verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 904
MONTAGE	apparent (plafond, mur, sol, piquet)
ACCESSOIRES	voir p. 251
CARACTÉRISTIQUES	zoom optique manuel réglable par aimant fourni optique 13°x68° réglable de 360° par aimant fourni
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 862



< **PIVOT 1.7**
 4000K, 7W, 8°, cor-ten
BRIGHT 2.4
 4000K, 5W, 13°x52°, acier inox

Photo by / Andrea Rinaldi
 Sala del Mare, Musée d'histoire naturelle
 de la Méditerranée, Livourne, Italie





ACCESSOIRES

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



Casquette standard



Casquette asymétrique

ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



Piquet pour installation au sol



Sangle d'ancrage - 5 m

PIVOT MINI 1

PIVOT 1.7

PIVOT 1.8

PIVOT 2.0

WH0310

WBA02E

Blanc

WBA02H

Anthracite

WBA02T

Cor-ten

WBA02U

Cuivre

Ø29,5x27,5 mm

WB0310E

Blanc

WB0310N

Anodisé noir

WB0310A

Anodisé gris

WB0310H

Anthracite

WB0310T

Cor-ten

WB0310S

Vert minéral

WB0310U

Cuivre

Ø44x30 mm

WB0310E

Blanc

WB0310N

Anodisé noir

WB0310A

Anodisé gris

WB0310H

Anthracite

WB0310T

Cor-ten

WB0310S

Vert minéral

WB0310U

Cuivre

Ø44x30 mm

WB1001E

Blanc

WB1001H

Anthracite

WB1001T

Cor-ten

WB1001U

Cuivre

Ø64,5x70 mm

WBA03E

Blanc

WBA03H

Anthracite

WBA03T

Cor-ten

WBA03U

Cuivre

Ø29,5x34,67 mm

WB0311E

Blanc

WB0311N

Anodisé noir

WB0311A

Anodisé gris

WB0311H

Anthracite

WB0311T

Cor-ten

WB0311S

Vert minéral

WB0311U

Cuivre

Ø44x36 mm

WB0311E

Blanc

WB0311N

Anodisé noir

WB0311A

Anodisé gris

WB0311H

Anthracite

WB0311T

Cor-ten

WB0311S

Vert minéral

WB0311U

Cuivre

Ø44x36 mm

WB1002E

Blanc

WB1002H

Anthracite

WB1002T

Cor-ten

WB1002U

Cuivre

Ø64,5x90 mm

WP0100

WP0100

WP0100

WP1004

WP1004

pièces de rechange : p. 932

< PIVOT MINI 1

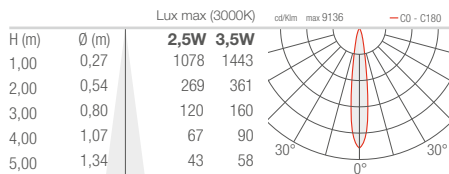
3000K, 3,5W, 15°, cor-ten

Photo by / Alessio Tamborini

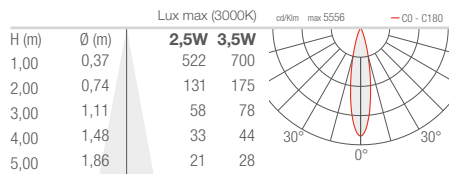
Sede L&L Luce&Light, Vicenza, Italie

PIVOT MINI 1

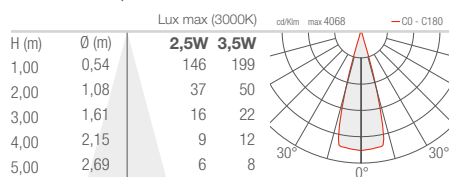
S - 15° IRC 80



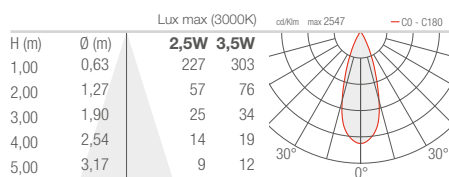
M - 21° IRC 80



P - 30° sharp IRC 80

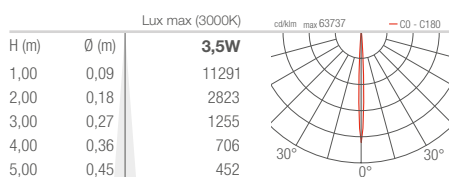


L - 35° IRC 80

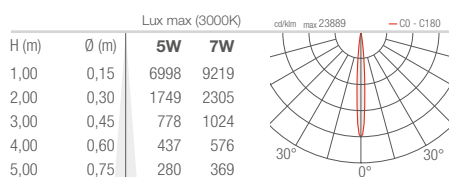


PIVOT 1.7

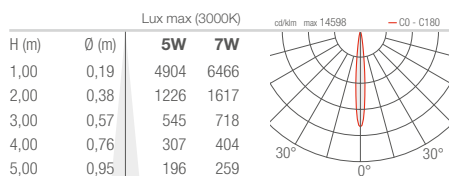
U - 5° IRC 80



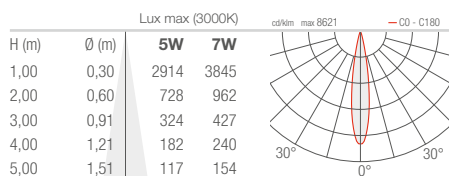
V - 8° IRC 80



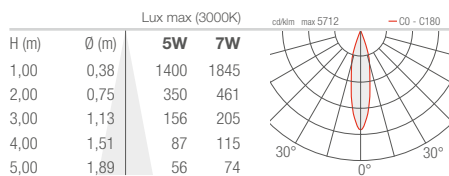
T - 11° IRC 80



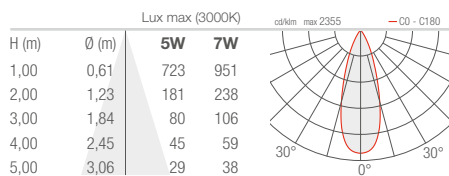
S - 17° IRC 80



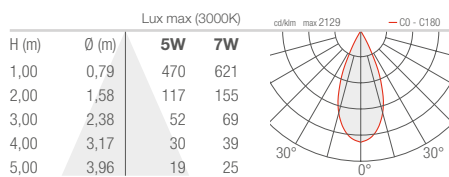
P - 21° sharp IRC 80



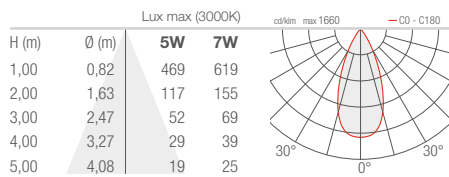
M - 34° IRC 80



L - 43° IRC 80



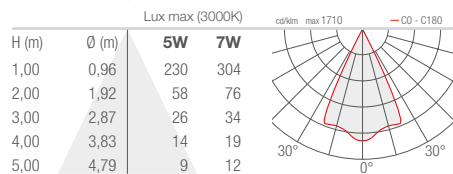
J - 45° IRC 80



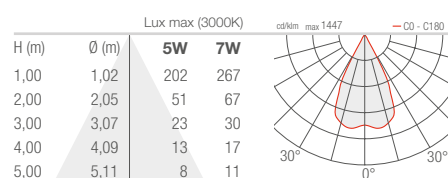


PIVOT 1.7

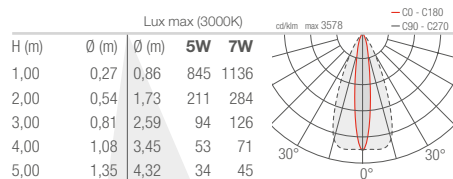
Q - 51° sharp IRC 80



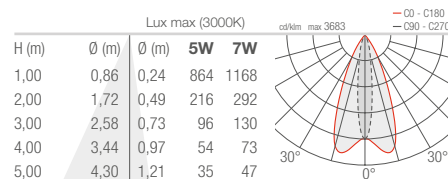
K - 54° IRC 80



W - 15°x47° IRC 80

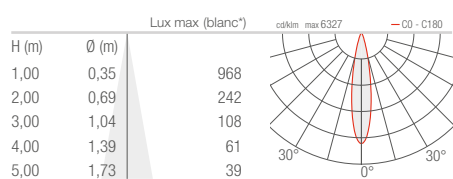


X - 46°x16° IRC 80

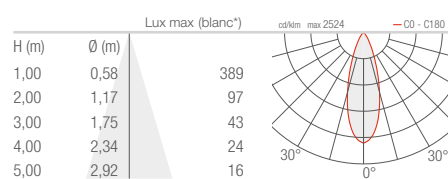


PIVOT 1.8

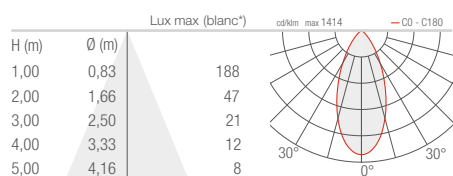
S - 20°



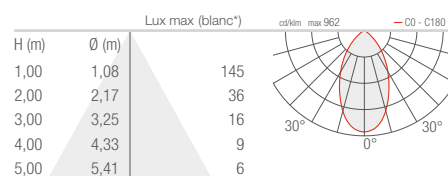
M - 33°



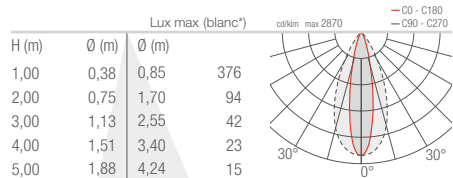
L - 45°



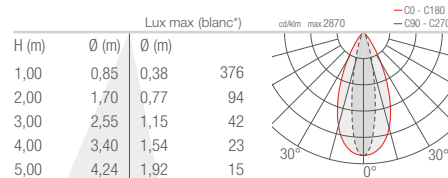
K - 58°



W - 22°x46°



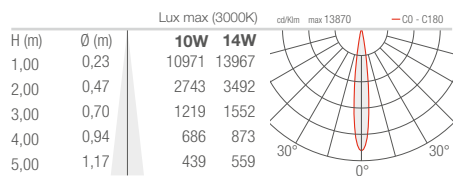
X - 46°x22°



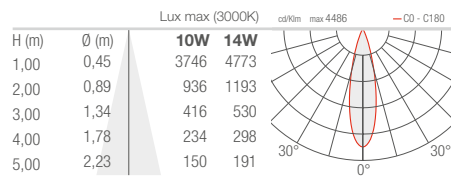
* Blanc obtenu par le mélange des couleurs

PIVOT 2.0

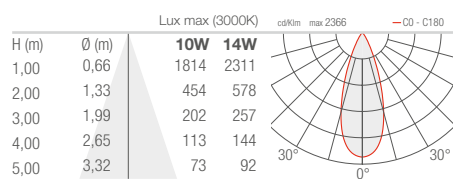
S - 13° IRC 80



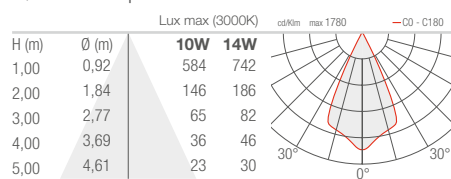
M - 25° IRC 80



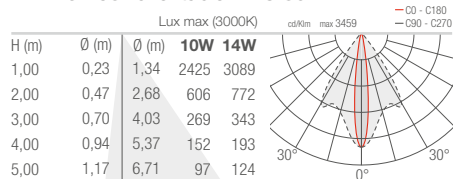
L - 37° IRC 80



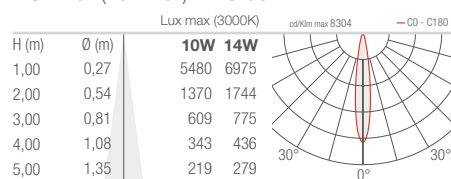
Q - 50° sharp IRC 80



W - 13°x68° orientable IRC 80



R3 - 15° (15°-43°) IRC 80



R3 - 43° (15°-43°) IRC 80

