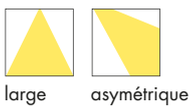


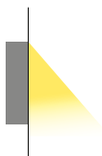
BALISAGE ET ÉCLAIRAGE D'ORIENTATION D'EXTÉRIEUR GRANDE INTERDISTANCE ENTRE LES APPAREILS DANS LES PASSAGES



6W 230Vac
5W 24Vdc

8W / 13W 230Vac
6W / 8,5W 24Vdc

À ENCASTRER, À RAS



PASITO MINI 1.0 p. 424



PASITO 1.0 p. 426

À ENCASTRER, AVEC CADRE



PASITO MINI 1.1 p. 425



PASITO 1.1 p. 427

APPARENT



PASITO MINI 1.2 p. 425



PASITO 1.2 p. 427

À ENCASTRER,
À RAS : PASITO
DISPARAÎT
DANS LE MUR,
NE LAISSANT
PLACE QU'AU
FAISCEAU
LUMINEUX



À ENCASTRER,
AVEC CADRE;
APPARENT



IP65
POUR INSTALLATION À L'EXTÉRIEUR



SYSTÈMES DE PROTECTION INTÉGRÉS :
IPS
INTELLIGENT PROTECTION SYSTEM



IK05 PASITO MINI 1.0



IK06 PASITO MINI 1.1/1.2
PASITO 1.1/1.2



IK07 PASITO 1.0



BOÎTIER D'ALIMENTATION INTÉGRÉ 230VAC POUR
CONNECTER DIRECTEMENT L'APPAREIL À LA TENSION
SECTEUR SANS AVOIR BESOIN DE PILOTES À DISTANCE



PROTECTION DU MATÉRIAU, RÉSISTANCE
ANTI-OXYDANTE ET ANTI-CORROSION EN 6 PASSAGES

Alliage d'aluminium anticorrosion 6060 à faible teneur en cuivre
Préparation à la peinture
Peinture epoxy
Peinture polyester
Peintures conformes aux spécifications Qualicoat (standard secteur automobile)
Essai au brouillard salin (plus de 1 500 heures)

CORPS EN ALUMINIUM 6060 ANTICORODAL À FAIBLE TENEUR EN
CUIVRE POUR UNE EXCELLENTE RÉSISTANCE À LA CORROSION ET UNE
MEILLEURE DISSIPATION DE LA CHALEUR. (PASITO MINI 1.0 ET PASITO 1.0)
CORPS EN TECHNOPLYMÈRE POUR UNE HAUTE RÉSISTANCE
AUX CHOCS ET AUX TEMPÉRATURES INFÉRIEURES À ZÉRO
AINSI QUE DANS LES ENVIRONNEMENTS CRITIQUES (SALINS)
(PASITO MINI 1.1 / 1.2 ET PASITO 1.1 / 1.2)

PASITO MINI 1.1 / PASITO 1.1

INSTALLÉS SUR DU PLACOPLÂTRE À L'AIDE DES RESSORTS FOURNIS,
SANS UTILISER DE BOÎTIER D'ENCASTREMENT



LE FAISCEAU LUMINEUX CONTRÔLÉ
VERS LE BAS RÉDUIT AU MINIMUM
LA DISPERSION DE LUMIÈRE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

FINITION RAL
SUR DEMANDE

ANTHRACITE



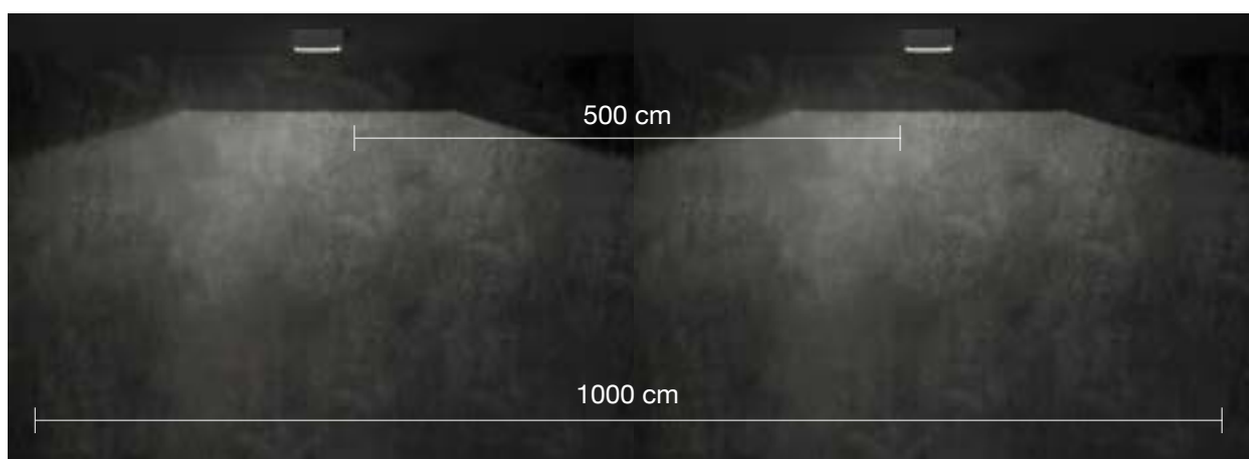
BLANC



COR-TEN

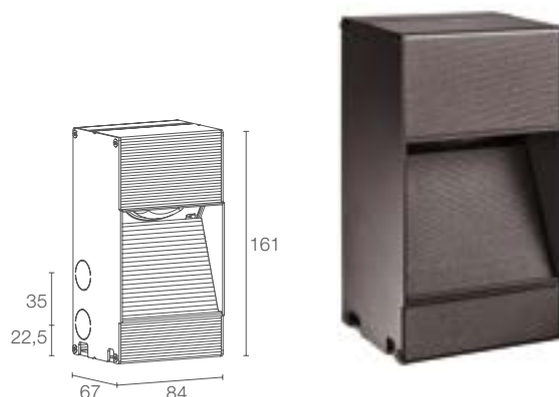


GRIS



L'OPTIQUE ASYMÉTRIQUE 150°X90° PERMET DE PLACER LES APPAREILS À UNE INTERDISTANCE DE 5 MÈTRES LES UNS DES AUTRES : ELLE RÉDUIT LE NOMBRE DE LAMPES DE BALISAGE NÉCESSAIRES SUR LES LONGS PARCOURS TOUT EN ASSURANT L'UNIFORMITÉ DE LA LUMIÈRE. HAUTEUR DE MONTAGE 80 CM.

▼
PASITO MINI 1.0
 à encastrer, à ras
PASITO MINI 1.1
 à encastrer, avec cadre
PASITO MINI 1.2
 apparent



PASITO MINI 1.0

Boîtier d'alimentation inclus dans la version avec alimentation 230Vac
Boîtier d'encastrement non inclus obligatoire



kg 0,35 (230Vac)
kg 0,30 (24Vdc)

IP65

IK05

A A+ A++

IPS



CASAMBI

PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

6W 230Vac

PM1010 000 0 0 E Blanc
PM1010 000 0 0 F Gris
PM1010 000 0 0 H Anthracite
PM1010 000 0 0 T Cor-ten

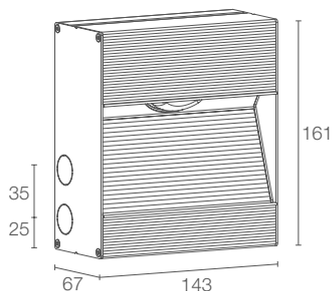
5W 24Vdc

PM1000 000 0 0 E Blanc
PM1000 000 0 0 F Gris
PM1000 000 0 0 H Anthracite
PM1000 000 0 0 T Cor-ten

■ IRC	0 - IRC 80 1 - IRC >90
■ COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OPTIQUES	A - asymétrique 150°x90° B - 60°

FLUX DE LA SOURCE	383 lm (3000K, IRC 80)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	214 lm (3000K, 150°x90°, IRC 80, finition blanc)
NBRE ET TYPE DE LED	1 power LED High Intensity 1 / 4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anticorrosion
BOÎTIER D'ALIMENTATION	230Vac : inclus 24Vdc : non inclus, voir p. 904
CÂBLES D'ALIMENTATION	230Vac : câble en néoprène de 0,20 m inclus H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm 24Vdc : câble en néoprène de 0,30 m inclus H05RN-F 2x0,35 / 0,75 Ø6,3 mm
MONTAGE	à encastrer, à ras (mur)
ACCESSOIRES	voir p. 429
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 858

- ✓ PASITO 1.0
à encastrer, à ras
- PASITO 1.1
à encastrer, avec cadre
- PASITO 1.2
apparent



PASITO 1.0

Boîtier d'alimentation inclus dans la version avec alimentation 230Vac
Boîtier d'encastrement non inclus obligatoire



kg 0,49 IP65 IK07

A A+ A++ IPS CASAMBI

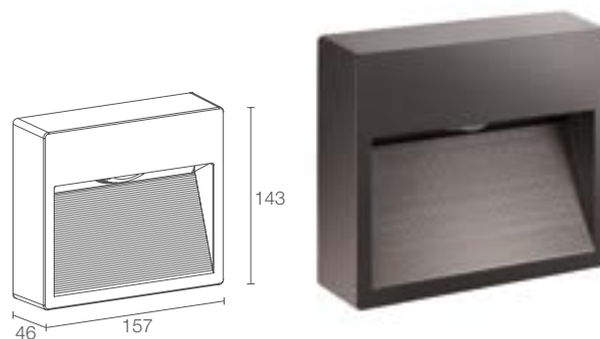
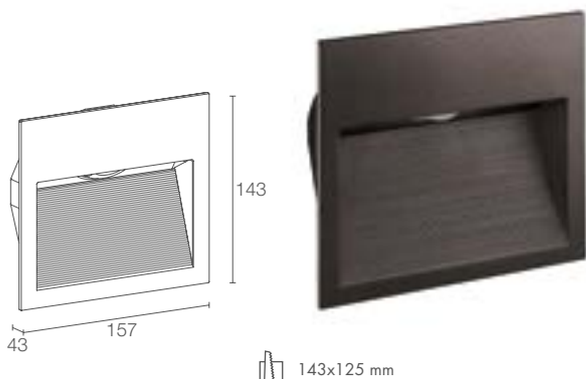
PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

13W 230Vac
PA1010 ■ ■ ■ ■ ■ E Blanc
PA1010 ■ ■ ■ ■ ■ F Gris
PA1010 ■ ■ ■ ■ ■ H Anthracite
PA1010 ■ ■ ■ ■ ■ T Cor-ten

8,5W 24Vdc
PA1000 ■ ■ ■ ■ ■ E Blanc
PA1000 ■ ■ ■ ■ ■ F Gris
PA1000 ■ ■ ■ ■ ■ H Anthracite
PA1000 ■ ■ ■ ■ ■ T Cor-ten

■ IRC	0 - IRC 80 1 - IRC >90
■ COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OPTIQUES	A - asymétrique 150°x90° B - 60°

FLUX DE LA SOURCE	851 lm (3000K, IRC 80)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	390 lm (3000K, 150°x90°, IRC 80, finition blanc)
NBRE ET TYPE DE LED	1 power LED High Intensity 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anticorrosion
BOÎTIER D'ALIMENTATION	230Vac : inclus 24Vdc : non inclus, voir p. 904
CÂBLES D'ALIMENTATION	230Vac : câble en néoprène de 0,20 m inclus H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm 24Vdc : câble en néoprène de 0,30 m inclus H05RN-F 2x0,35 / 0,75 Ø6,3 mm
MONTAGE	à encastrer, à ras (mur)
ACCESSOIRES	voir p. 429
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 858 et 859



PASITO 1.1

Boîtier d'alimentation inclus dans la version avec alimentation 230Vac



kg 0,46 IP65 IK06

A A+ A++ IPS CASAMBI

8W 230Vac

PA1110 E Blanc
PA1110 F Gris
PA1110 H Anthracite
PA1110 T Cor-ten

6W 24Vdc

PA1100 E Blanc
PA1100 F Gris
PA1100 H Anthracite
PA1100 T Cor-ten

■	0 - IRC 80 1 - IRC >90
■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	A - asymétrique 150°x90° B - 60°

851 lm (3000K, IRC 80)

364 lm (3000K, 150°x90°, IRC 80, finition blanc)

1 power LED High Intensity
3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en technopolymère et aluminium

230Vac : inclus
24Vdc : non inclus, voir p. 904

230Vac : câble en néoprène de 0,20 m inclus
H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm
24Vdc : câble en néoprène de 0,30 m inclus
H05RN-F 2x0,35 / 0,75 Ø6,3 mm

à encastrer, avec cadre (mur)

voir p. 429

voir p. 859

PASITO 1.2

Boîtier d'alimentation inclus dans la version avec alimentation 230Vac



kg 0,60 IP65 IK06

A A+ A++ IPS CASAMBI

8W 230Vac

PA1210 E Blanc
PA1210 F Gris
PA1210 H Anthracite
PA1210 T Cor-ten

6W 24Vdc

PA1200 E Blanc
PA1200 F Gris
PA1200 H Anthracite
PA1200 T Cor-ten

■	0 - IRC 80 1 - IRC >90
■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	A - asymétrique 150°x90° B - 60°

851 lm (3000K, IRC 80)

364 lm (3000K, 150°x90°, IRC 80, finition blanc)

1 power LED High Intensity
3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en technopolymère et aluminium

230Vac : inclus
24Vdc : non inclus, voir p. 904

230Vac : câble en néoprène de 0,20 m inclus
H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm
24Vdc : câble en néoprène de 0,30 m inclus
H05RN-F 2x0,35 / 0,75 Ø6,3 mm

apparent (mur)

non prévus

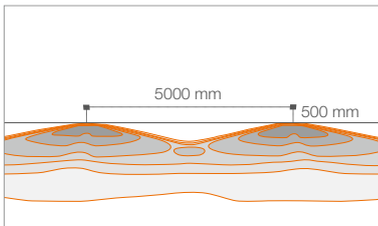
voir p. 859



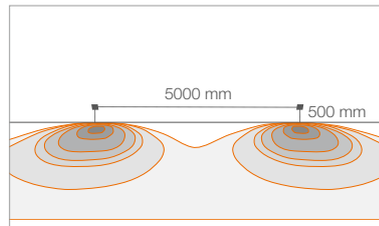
SCHÉMAS DE POSITIONNEMENT

PASITO MINI 1.0 / 1.1 / 1.2

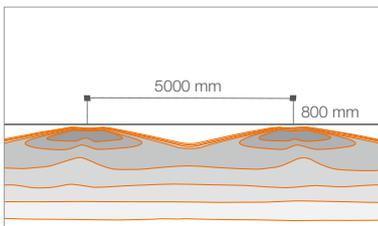
A - Asymétrique 150°x90°



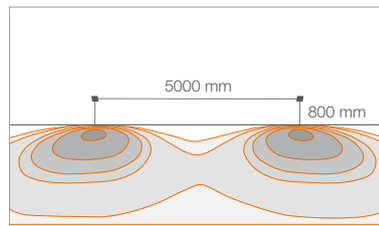
B - 60°



A - Asymétrique 150°x90°

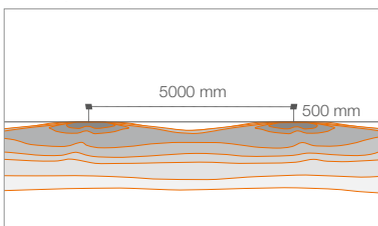


B - 60°

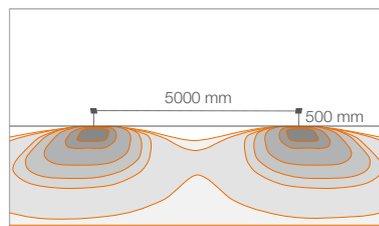


PASITO 1.0 / 1.1 / 1.2

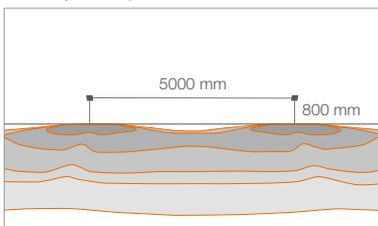
A - Asymétrique 150°x90°



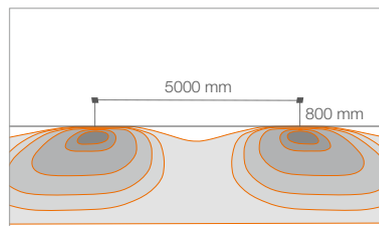
B - 60°



A - Asymétrique 150°x90°



B - 60°



ACCESSOIRES ET SCHEMAS DE POSITIONNEMENT

ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



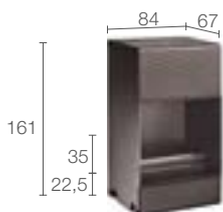
WC1420

Boîtier d'encastrement pour maçonnerie (Pasito Mini 1.1)



WC1430

Boîtier d'encastrement pour maçonnerie (Pasito 1.1)



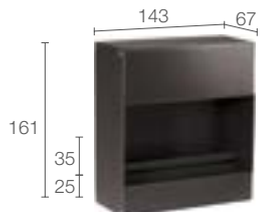
WCA00E - Blanc

WCA00F - Gris

WCA00H - Anthracite

WCA00T - Cor-ten

Boîtier d'encastrement (Pasito Mini 1.0)



WC1410E - Blanc

WC1410F - Gris

WC1410H - Anthracite

WC1410T - Cor-ten

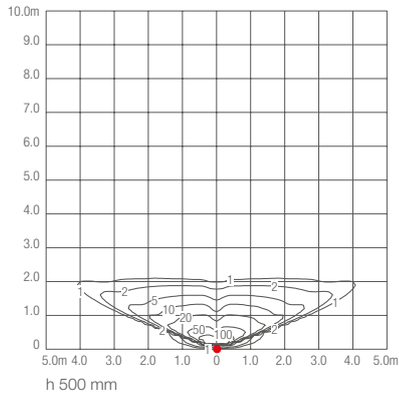
Boîtier d'encastrement (Pasito 1.0)

PASITO MINI 1.0

1.1
1.2

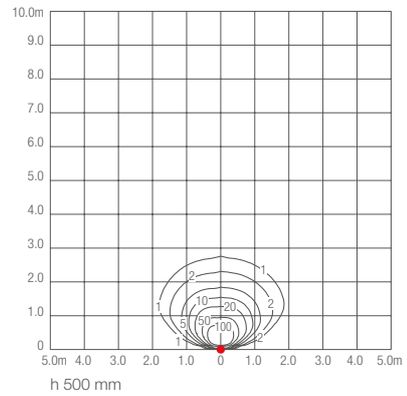
A - Asymétrique 150°x90° IRC 80

Isolux (3000K)



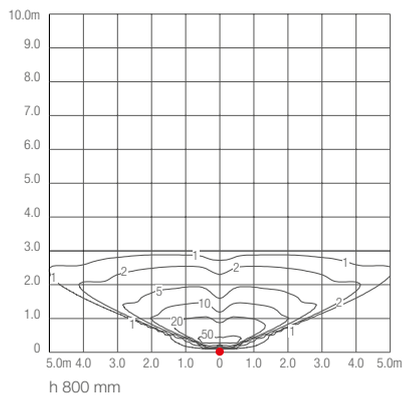
B - 60° IRC 80

Isolux (3000K)



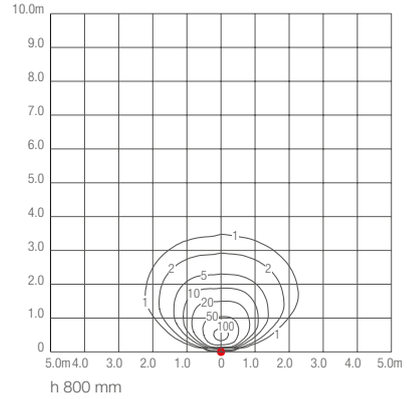
A - Asymétrique 150°x90° IRC 80

Isolux (3000K)



B - 60° IRC 80

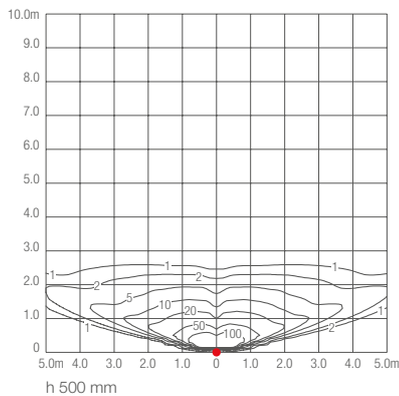
Isolux (3000K)



PASITO 1.0

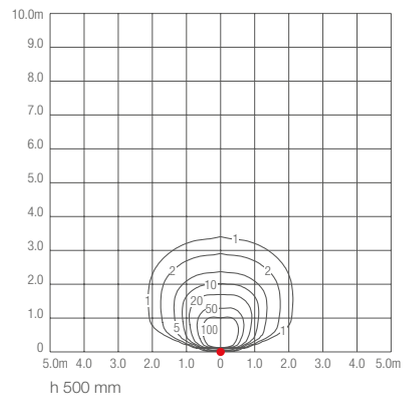
A - Asymétrique 150°x90° IRC 80

Isolux (3000K)



B - 60° IRC 80

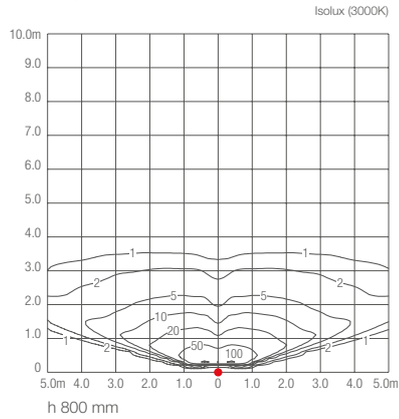
Isolux (3000K)



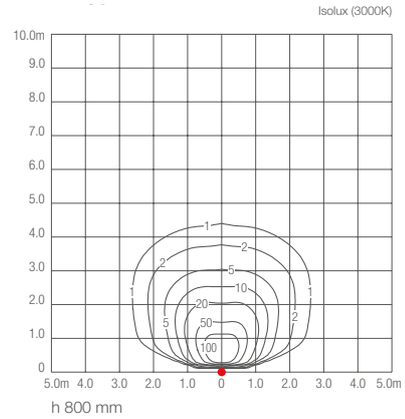


PASITO 1.0

A - Asymétrique 150°x90° IRC 80

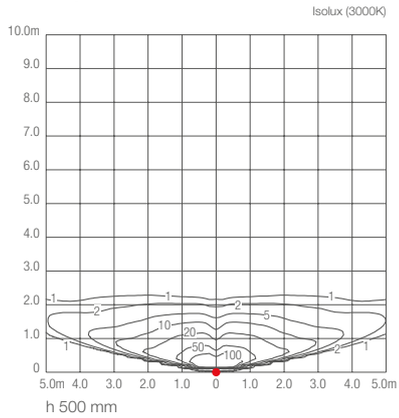


B - 60° IRC 80

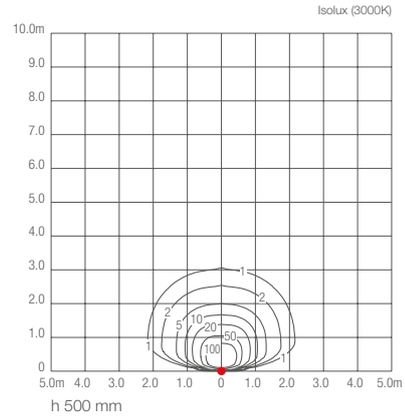


PASITO 1.1 1.2

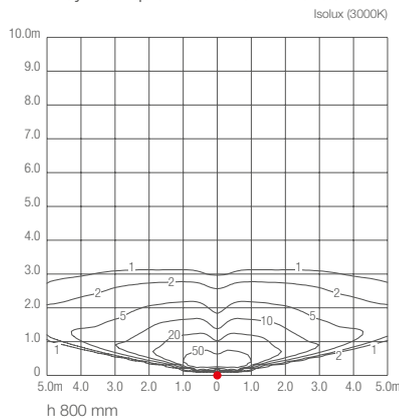
A - Asymétrique 150°x90° IRC 80



B - 60° IRC 80



A - Asymétrique 150°x90° IRC 80



B - 60° IRC 80

