

BORG0 PRISON

Applique murale avec interrupteur pour environnements pénitentiaires.



BVCert. 6037554

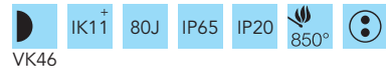


Borg0 Prison



Mini-Borg0 Prison

Caractéristiques :



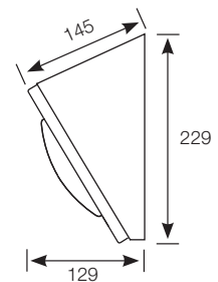
- Luminaire mural de cellule très compact
- Anti-arrachement
- Inclinaison partie supérieure de 65°
- Interrupteur antivandalisme
- Corps en acier EZ 10/10
- Cadre acier EZ 20/10
- Peinture polyester poudrée
- Diffuseur polycarbonate opalescent
- CCT 4000 K, IRC min. 80
- Visserie inox antivandalisme

RAL9003

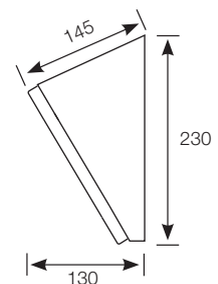
Options disponibles sur demande :

- LED 3000 K
- Interrupteur à gauche

 Outil antivandalisme (insert) à commander séparément.
code : 9800 0004

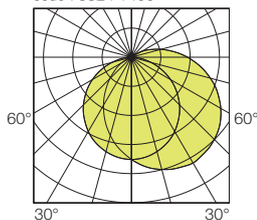


L : 390
Borg0 Prison

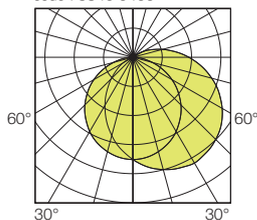


L : 200
Mini-Borg0 Prison

Borg0
code : 5324 1400



Mini-Borg0 Prison
code : 5340 0400



BORGO LED IP65 avec interrupteur

 **direct 532**

220-240 V AC / 50/60 Hz   RoHS				
Longueur (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Code inter à droite
390	8	725	91	5324 1400
	17	1700	100	5325 1400

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Maintien du flux : L90B50 / 52 000 h

Versions fluo nous consulter

BORGO LED IP20 avec interrupteur + prise

 **direct 532**

220-240 V AC / 50/60 Hz   RoHS				
Longueur (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Code inter à droite
390	8	725	91	5326 1400
	17	1700	100	5327 1400

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Maintien du flux : L90B50 / 52 000 h

Versions fluo nous consulter

Options complémentaires Borgo

Codification :

ajouter le suffixe correspondant au code du produit : exemple **5324 1400 - - - -**

 **9413** diffuseur plat Duroflam®

 **9415** diffuseur plat PC opalescent

MINI-BORGO PRISON LED avec interrupteur

 **direct 534**

220-240 V AC / 50/60 Hz   RoHS			
Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Code inter à droite
11	925	84	5340 0400

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Maintien du flux : L90B50 / 52 000 h