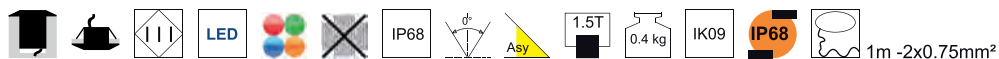


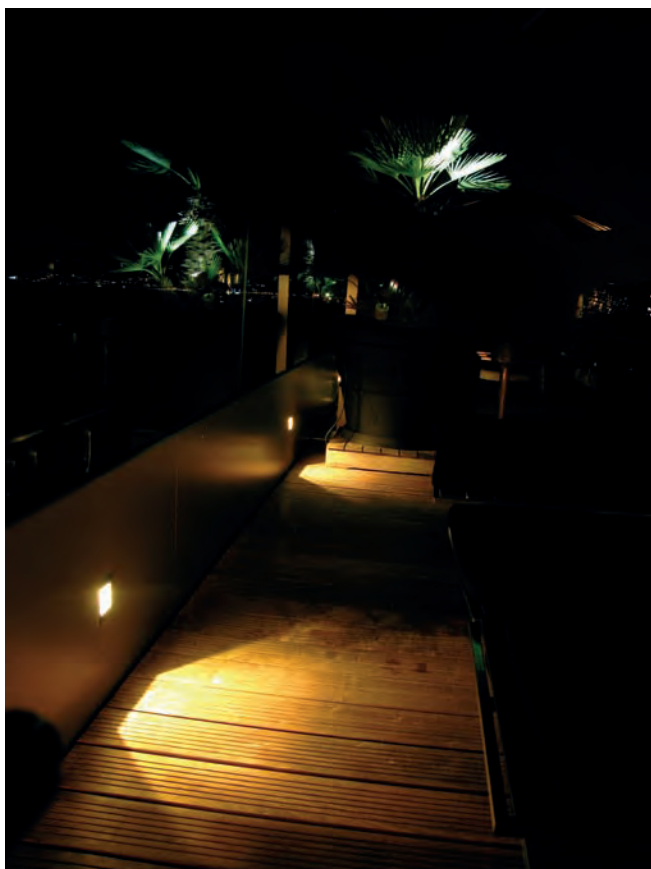
QUADRO Mini Encastré / Recessed



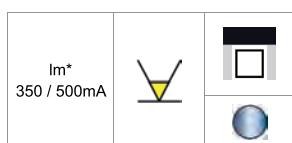
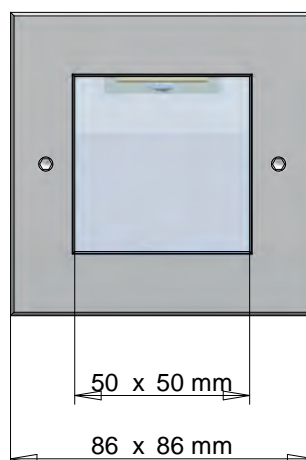
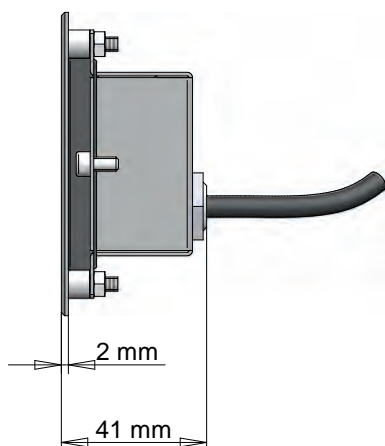
Encastré à LED de puissance pour éclairage asymétrique, en inox 316L passivé, disposant d'un choix varié de versions. Spot pré-câblé avec presse-étoupe, nécessitant une alimentation déportée et adaptée. Boîtier d'encastrement à commander séparément

Recessed spot with HBLED for asymmetrical lighting, passivated stainless steel 316L, with a large choice of versions. Pre-cabled fixture with gland, requiring a separate and adapted power supply. Reservation box must be ordered separately.

Alumbrado encajado con HBLED para iluminación asimétrico, de acero inoxidable 316L pasivado, con una amplia variedad de versión. Aparato pre-cableado con prensaestopa, que requiere un equipo de alimentación separado y adaptado. Caja de inserción se pide por separado.



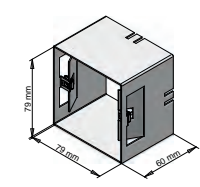
QUADRO Mini Encastré / Recessed



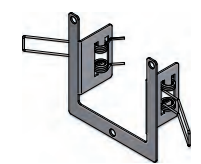
1 HBLED - 1,2W max - 350mA DC / 2W max - 500mA DC				CC
△	5600 K	80lm / 105lm		51302
△	3000 K	60lm / 80lm		51300
△	470 nm	25lm / 30lm		51304
△	625 nm	40lm / 50lm	Asy	51305
△	528 nm	40lm / 55lm		51306
△	590 nm	30lm / 40lm		51307
△	5600 K	50lm / 70lm		51312
△	3000 K	40lm / 50lm		51310
△	470 nm	15lm / 20lm		51314
△	625 nm	25lm / 30lm		51315
△	528 nm	25lm / 35lm		51316
△	590 nm	15lm / 25lm	Asy	51317

Le montage nécessite l'utilisation d'une Réserve à sélectionner dans le tableau ci-contre.
 Use of the product demands a specific Reservation Box to be chosen here under.
 La instalación requiere el uso de una sistema de inserción que se selecciona en el cuadro siguiente.

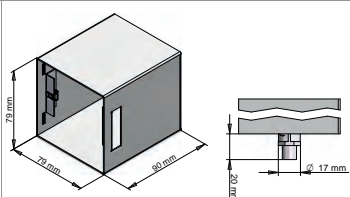
51900
 Cadre de réservation
ENCASTREMENT
 Concrete Reservation Box
 Caja de Inserción Hormigón



51902
 Système de fixation
CLOISON CREUSE
 Hollow Partition System
 Muelles Inserción de pared



51901
 Boitier d'encastrement
IMMERSION
 Immersion Reservation Box
 Caja de inserción Inmersión



ETL Certified Products

Updated Codes List from this range with ETL Certification on our web site.
 Add UL to the code (eg. 13110UL)

