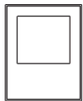


The BLOCK series represents the very essence of LED luminaire. It emits light uniformly and homogeneously, not concentrated in a specific point but diffusely distributed. Ideal for situations where space is limited or for applications that require discreet lighting. Minimal dimensions and maximum power, all combined in a product whose elegance does not go unnoticed. The slim profile of the BLOCK series is just one of its strengths. Indeed, the extra-clear tempered glass and the technopolymer optics ensure high performance, while the stainless steel fixing bracket ensures precise and safe installation.

La série BLOCK représente l'essence même du luminaire à LED. Il émet une lumière uniforme et homogène, qui n'est pas concentrée en un point spécifique mais distribuée de manière diffuse. Idéal pour les situations où l'espace est limité ou pour les demandes qui requièrent un éclairage discret. Dimensions minimales et puissance maximale, le tout combiné dans un produit dont l'élégance ne passe pas inaperçue. L'épaisseur réduite de la série BLOCK n'est qu'un de ses points forts. En effet, le verre trempé extra-clair et les optiques en technopolymère garantissent des performances élevées, tandis que le support en acier inoxydable assure une installation précise et sûre.

BLOCK

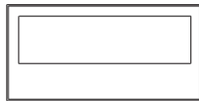
The essence of light. *L'essence de la lumière.*



Block S
80x100x25mm



Block M
120x100x25mm



Block L
200x100x25mm

Colour:



Product type:

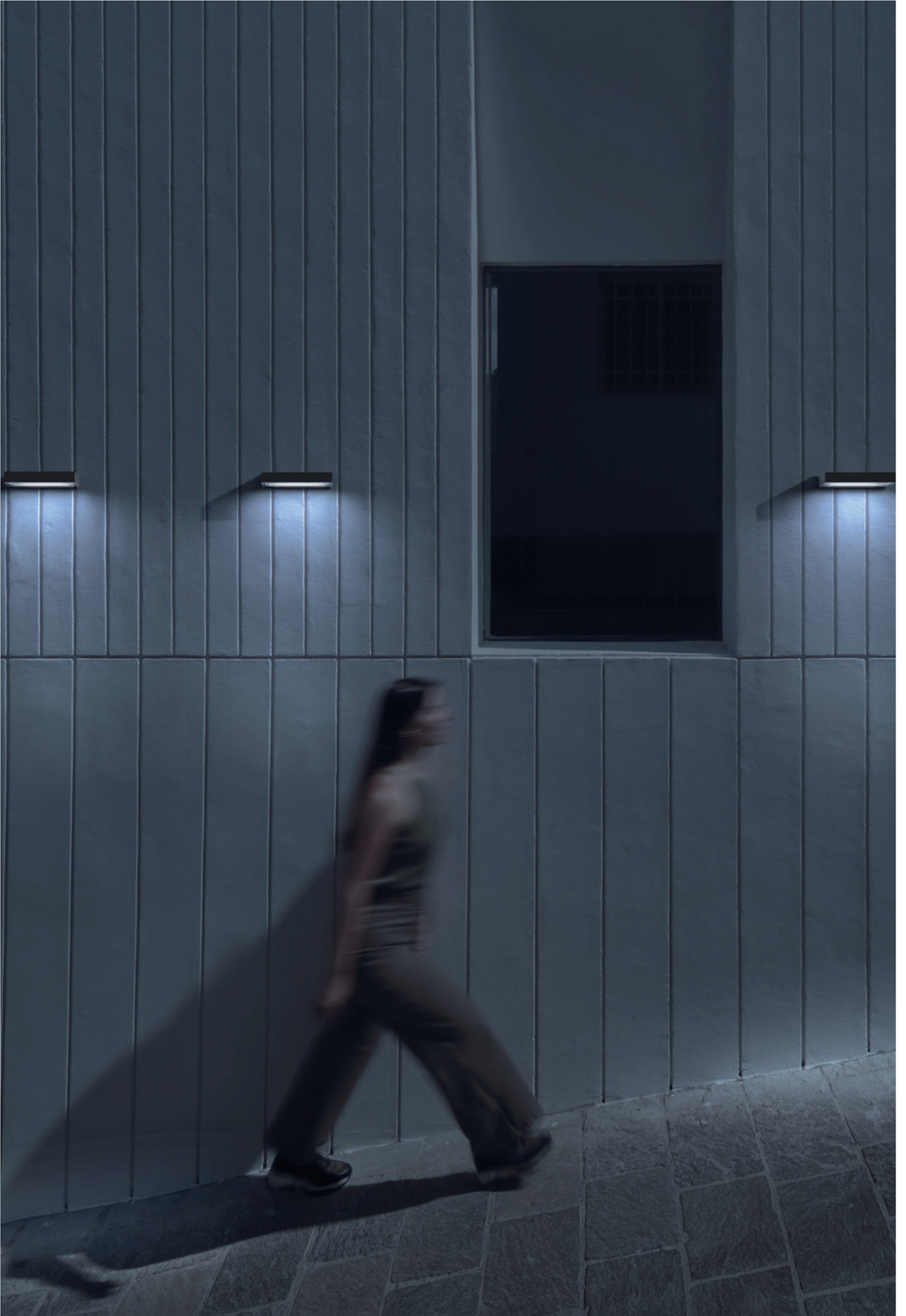
Materials:

Colour Temperature:

MADE IN ITALY

Wall fittings
extra-clear tempered glass, painted
aluminium housing, stainless steel bracket
3000K, 4000K (2700K on request)





Item Produit	Length (mm) Longueur (mm)	Power (W) Puissance (W)	Source flux (Lm) Flux nominale LED (Lm)	Fitting output (Lm) Flux appareil (Lm)	Class Classe	Supply Alimentation
Block S	80	3,5	320	290	⊕	230 Vac (DOB)
Block S	80	3,5	380	342	⊖	24 Vdc
Block M	120	6,6	575	510	⊕	230 Vac (DOB)
Block M	120	8,8	650	572	⊖	24 Vdc
Block L	200		900	800	⊕	230 Vac (DOB)
Block L	200		952	840	⊖	24 Vdc

*Values from CCT 4000 K and medium beam / *Valeurs calculées avec CCT 4000K et optique medium.

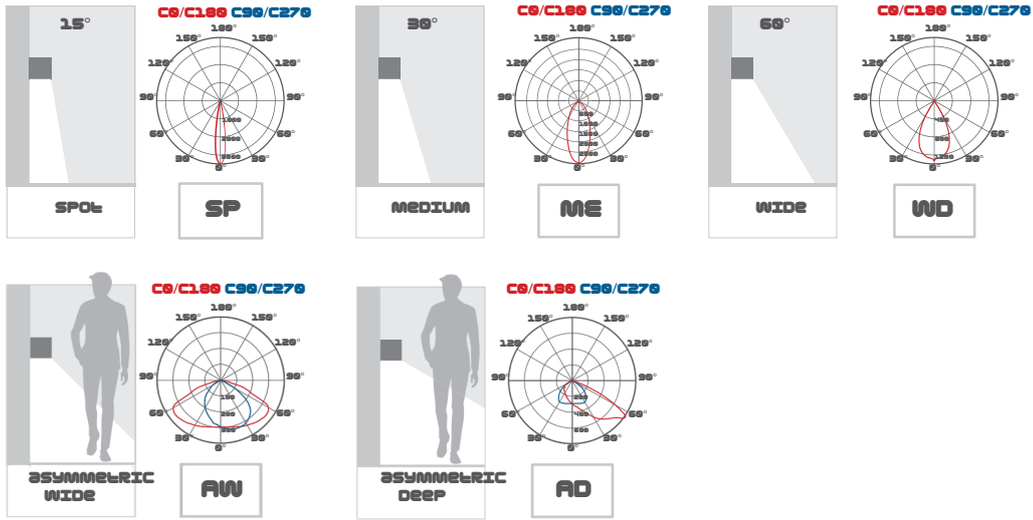
Some of the lighting fitting could mount LED \geq CRI 80 within the end of the availability / Certains luminaires peuvent être LED \geq CRI 80 dans la limite des stocks disponibles.



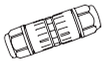
DOB 230 Vac* constant voltage
* Driver on board 230 Vac tension constante

OPTICS OPTIQUE

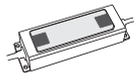
Vesion with opal glass available on request / Disponible sur demande en version avec verre opale



ACCESSORIES ACCESSOIRES



IP68 connector
connecteur IP68



power supply
driver



bracket
support

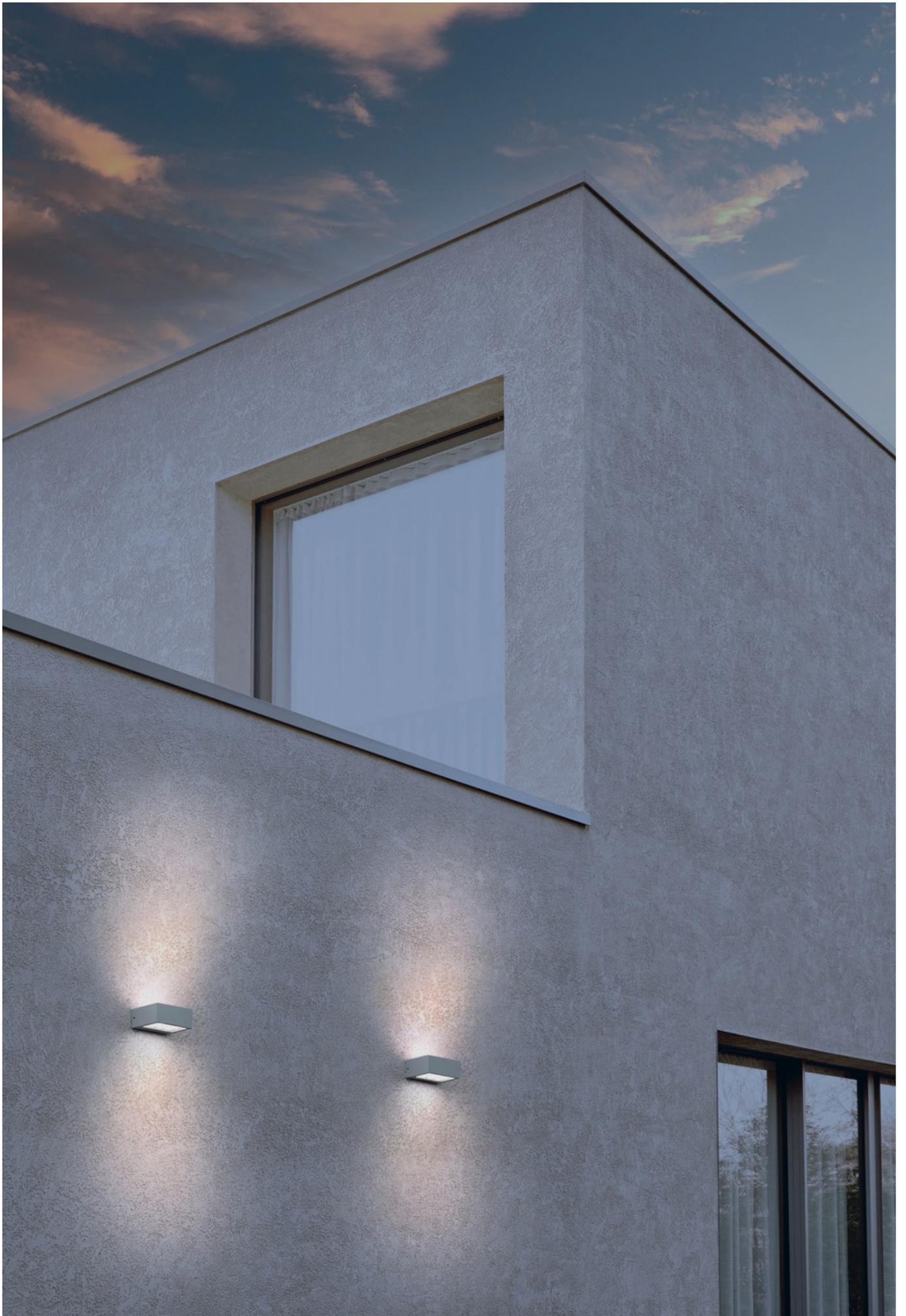


BLOCK L con staffa/ BLOCK L with bracket



BLOCK L



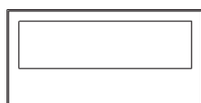
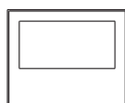
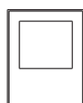


The BLOCK series reaches new levels of versatility with the addition of the bi-emissive version, further expanding the range of available options. Thanks to the innovative use of asymmetric optics in the lower emission, the BLOCK BI series offers decorative lighting and extraordinary functionality. This unique combination allows for the effective and aesthetic pleasing integration of lighting, creating a lasting and useful visual impact. Whether decorative or functional lighting, the BLOCK BI series stands out for its ability to adapt to and enhance any environment.

La série BLOCK atteint de nouveaux niveaux de polyvalence avec l'ajout de la version bi-émissive, qui élargit encore la gamme des options disponibles. Grâce à l'utilisation innovante d'optiques asymétriques dans la partie inférieure de l'émission, la série BLOCK BI offre un éclairage décoratif et une fonctionnalité extraordinaire. Cette combinaison unique permet d'intégrer l'éclairage de manière efficace et esthétique, créant ainsi un impact visuel durable et utile. Qu'il s'agisse d'éclairage décoratif ou fonctionnel, la série BLOCK BI se distingue par sa capacité à s'adapter à tout environnement et à le mettre en valeur.

BLOCK bi

A unique and cosy atmosphere. *Une atmosphère unique et chaleureuse.*



Block bi S

80x100x50mm

Block bi M

120x100x50mm

Block bi L

200x100x50mm

Colour:



Product type:

Materials:

Colour Temperature:

MADE IN ITALY

Wall fittings
extra-clear tempered glass, painted
aluminium housing, stainless steel bracket
3000K, 4000K (2700K on request)



Item Produit	Length (mm) Longueur (mm)	Power (W) Puissance (W)	Source flux (Lm) Flux nominale LED (Lm)	Fitting output (Lm) Flux appareil (Lm)	Class Classe	Supply Alimentation
Block bi S	80	7	640	580	⊕	230 Vac (DOB)
Block bi S	80	7	760	684	⊖	24 Vdc
Block bi M	120	12	1150	1020	⊕	230 Vac (DOB)
Block bi M	120	12	1300	1144	⊖	24 Vdc
Block bi L	200	16	1800	1600	⊕	230 Vac (DOB)
Block bi L	200	16	1904	1680	⊖	24 Vdc

*Values from CCT 4000 K and medium beam / *Valeurs calculées avec CCT 4000K et optique medium.

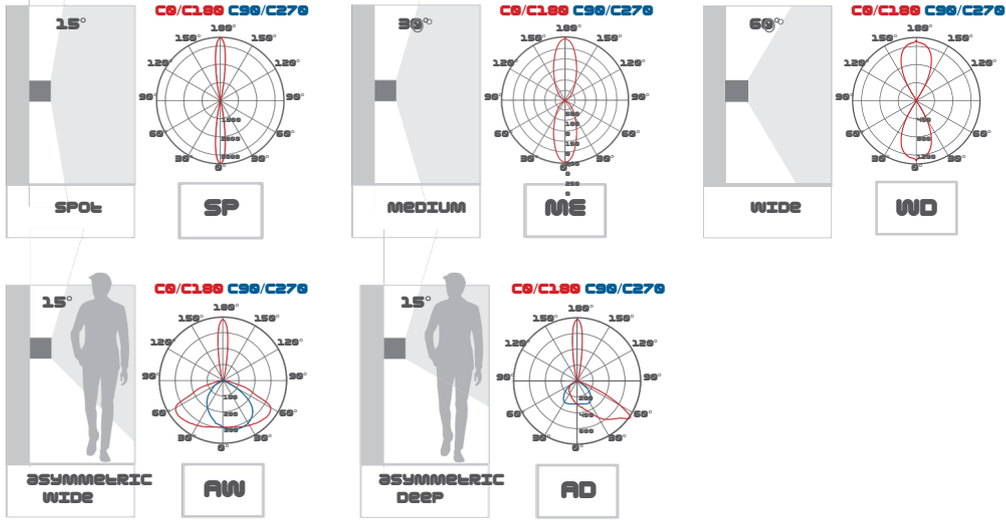
Some of the lighting fitting could mount LED \geq CRI 80 within the end of the availability / Certains luminaires peuvent être LED \geq CRI 80 dans la limite des stocks disponibles.



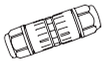
DOB 230 Vac* constant voltage
* Driver on board 230 Vac tension constante

OPTICS OPTIQUE

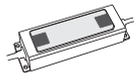
Vesion with opal glass available on request / Disponible sur demande en version avec verre opale



ACCESSORIES ACCESSOIRES



IP68 connector
connecteur IP68



power supply
driver



bracket
support



