

## Focus - Adaptateur universel

Avec sa forme spéciale et son design simple et sobre, cette version à LED haut rendu des couleurs satisfait aux exigences de l'éclairage de mise en valeur. Finalement, un nouveau spot totalement orientable pour créer un éclairage extrêmement efficace, en mesure de faire ressortir les espaces et les objets éclairés.

Corps: en aluminium moulé sous pression, avec dissipateur anodisé  
Version avec reflecteur : en aluminium poli, moulé sous pression, de haute rendement et anti-reflets.

Peinture : peinture en poudre à base de résine acrylique résistante aux rayons UV.

Réglementation : produits conformes aux normes NF EN 60598-1/CEI 34.21. Indice de protection conforme aux normes NF EN 60529.

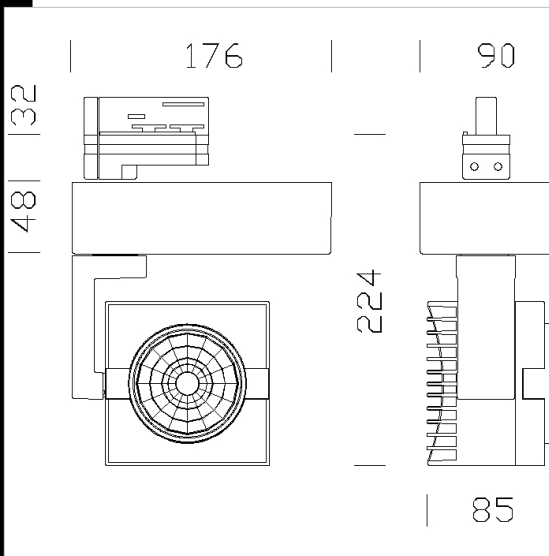
Sur demande: 31° - 52°

Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20).

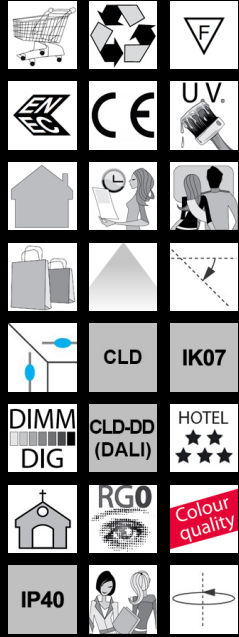
Facteur de puissance >0,95

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

Sur demande : version CLD CELL-D (1-10V). Version gradable DALI -1241 et -6841 pour une utilisation avec le rail OMNITRACK PLUS.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22103410-00	CLD CELL	1.40	LED COB-2536lm-3000K-44°-CRI 92	26 W	BLANC
22103430-00	CLD CELL	1.40	LED COB-2536lm-3000K-44°-CRI 92	26 W	NOIR
22103470-00	CLD CELL	1.50	LED COB-2536lm-3000K-44°-CRI 92	26 W	ARGENT
22103412-00	CLD CELL	1.30	LED COB-3842lm-3000K-44°-CRI 92	39 W	BLANC
22103432-00	CLD CELL	1.20	LED COB-3842lm-3000K-44°-CRI 92	39 W	NOIR
22103472-00	CLD CELL	1.55	LED COB-3842lm-3000K-44°-CRI 92	39 W	ARGENT
22103414-00	CLD CELL	1.55	LED COB-4295lm-3000K-44°-CRI 92	46 W	BLANC
22103434-00	CLD CELL	1.66	LED COB-4295lm-3000K-44°-CRI 92	46 W	NOIR
22103474-00	CLD CELL	0.87	LED COB-4295lm-3000K-44°-CRI 92	46 W	ARGENT
22103416-00	CLD CELL	1.55	LED COB-4897lm-3000K-44°-CRI 92	54 W	BLANC
22103436-00	CLD CELL	1.55	LED COB-4897lm-3000K-44°-CRI 92	54 W	NOIR
22103476-00	CLD CELL	1.57	LED COB-4897lm-3000K-44°-CRI 92	54 W	ARGENT
22103410-1241	CLD CELL-D-D	1.48	LED COB-2536lm-3000K-44°-CRI 92	26 W	BLANC
22103430-1241	CLD CELL-D-D	1.48	LED COB-2536lm-3000K-44°-CRI 92	26 W	NOIR
22103470-1241	CLD CELL-D-D	1.50	LED COB-2536lm-3000K-44°-CRI 92	26 W	ARGENT
22103412-1241	CLD CELL-D-D	1.56	LED COB-3842lm-3000K-44°-CRI 92	40 W	BLANC
22103432-1241	CLD CELL-D-D	1.20	LED COB-3842lm-3000K-44°-CRI 92	39 W	NOIR
22103472-1241	CLD CELL-D-D	1.55	LED COB-3842lm-3000K-44°-CRI 92	39 W	ARGENT
22103414-1241	CLD CELL-D-D	1.55	LED COB-4295lm-3000K-44°-CRI 92	46 W	BLANC
22103434-1241	CLD CELL-D-D	1.66	LED COB-4295lm-3000K-44°-CRI 92	46 W	NOIR
22103474-1241	CLD CELL-D-D	0.87	LED COB-4295lm-3000K-44°-CRI 92	46 W	ARGENT
22103416-1241	CLD CELL-D-D	1.55	LED COB-4897lm-3000K-44°-CRI 92	54 W	BLANC
22103436-1241	CLD CELL-D-D	1.55	LED COB-4897lm-3000K-44°-CRI 92	54 W	NOIR
22103476-1241	CLD CELL-D-D	1.57	LED COB-4897lm-3000K-44°-CRI 92	54 W	ARGENT
22103410-68	CLD CELL	1.47	LED COB-2713lm-4000K-44°-CRI 92	28 W	BLANC
22103430-68	CLD CELL	1.54	LED COB-2713lm-4000K-44°-CRI 92	26 W	NOIR
22103470-68	CLD CELL	1.47	LED COB-2713lm-4000K-44°-CRI 92	26 W	ARGENT
22103412-68	CLD CELL	1.50	LED COB-4111lm-4000K-44°-CRI 92	41 W	BLANC
22103432-68	CLD CELL	1.49	LED COB-4111lm-4000K-44°-CRI 92	39 W	NOIR
22103472-68	CLD CELL	1.58	LED COB-4111lm-4000K-44°-CRI 92	39 W	ARGENT
22103414-68	CLD CELL	1.55	LED COB-4596lm-4000K-44°-CRI 92	46 W	BLANC
22103434-68	CLD CELL	1.66	LED COB-4596lm-4000K-44°-CRI 92	46 W	NOIR



### Télécharger

DXF 2D  
- matrixfocusbin.dxf

3DS

- fosnova\_matrix\_focus\_bracket\_univers

3DM

- fosnova\_matrix\_focus\_bracket\_univers

Montaggi

- FOCUS rev6.pdf

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %

## Focus - Adaptateur universel

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22103474-68	CLD CELL	0.87	LED COB-4596lm-4000K-44°-CRI 92	46 W	ARGENT
22103416-68	CLD CELL	1.67	LED COB-5240lm-4000K-44°-CRI 92	54 W	BLANC
22103436-68	CLD CELL	1.55	LED COB-5240lm-4000K-44°-CRI 92	54 W	NOIR
22103476-68	CLD CELL	1.57	LED COB-5240lm-4000K-44°-CRI 92	54 W	ARGENT
22103410-6841	CLD CELL-D-D	1.50	LED COB-2713lm-4000K-44°-CRI 92	26 W	ARGENT
22103430-6841	CLD CELL-D-D	1.48	LED COB-2713lm-4000K-44°-CRI 92	26 W	NOIR
22103470-6841	CLD CELL-D-D	1.48	LED COB-2713lm-4000K-44°-CRI 92	26 W	NOIR
22103412-6841	CLD CELL-D-D	1.55	LED COB-4111lm-4000K-44°-CRI 92	39 W	ARGENT
22103432-6841	CLD CELL-D-D	1.20	LED COB-4111lm-4000K-44°-CRI 92	39 W	NOIR
22103472-6841	CLD CELL-D-D	1.55	LED COB-4111lm-4000K-44°-CRI 92	39 W	ARGENT
22103414-6841	CLD CELL-D-D	1.55	LED COB-4596lm-4000K-44°-CRI 92	46 W	BLANC
22103434-6841	CLD CELL-D-D	1.66	LED COB-4596lm-4000K-44°-CRI 92	46 W	NOIR
22103474-6841	CLD CELL-D-D	0.87	LED COB-4596lm-4000K-44°-CRI 92	46 W	ARGENT
22103416-6841	CLD CELL-D-D	1.55	LED COB-5240lm-4000K-44°-CRI 92	54 W	BLANC
22103436-6841	CLD CELL-D-D	1.55	LED COB-5240lm-4000K-44°-CRI 92	54 W	NOIR
22103476-6841	CLD CELL-D-D	1.57	LED COB-5240lm-4000K-44°-CRI 92	54 W	ARGENT

### Accessoires



- Universal adapter recessed



- Universal adapter base

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de  $10\%$