

---

# CO-BR

---

Assure une  
performance fiable  
365 jours par an.



FR

<https://www.lef-eclairage.com>

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Version :	TOP
Matériau du corps du luminaire :	Aluminium
Matériau du diffuseur :	Verre
Degré d'étanchéité :	IP66
Résistance aux chocs :	IK10
Tension d'alimentation nominale [V] :	220 – 240
Fréquence [Hz] :	50 - 60
Puissance nominale du luminaire [W] :	30 - 90
Flux lumineux de la platine [lm] :	4545 - 13464
Efficacité lumineuse de la platine [lm / W] :	154,70
Courbe photométrique :	2X2-T2-M
Classe de protection :	I
Température de couleur [K] :	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) :	> 80
Garantie [ans] :	5

### PRÉSENTATION DU PRODUIT

CO-BR est le résultat d'une conception minutieuse, où chaque aspect a été soigneusement étudié, des éléments mécaniques aux composants technologiques avancés. Chaque détail a été pris en compte pour faire de cet appareil la solution idéale pour ceux qui recherchent un éclairage extérieur optimal et durable.

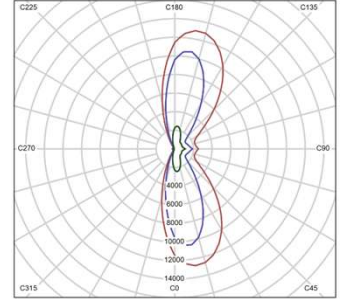
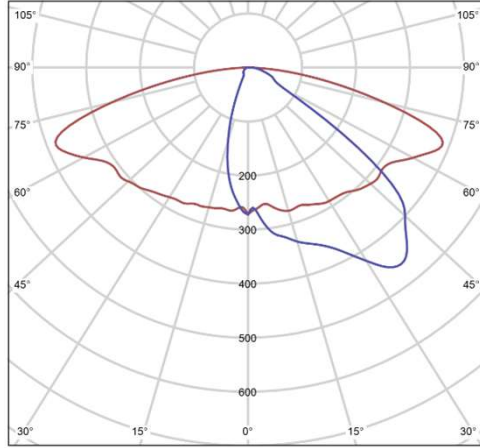
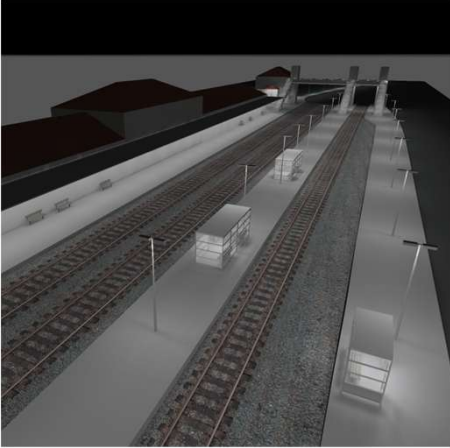
### APPLICATION

CO-BR a été conçu pour apporter notre savoir-faire en conception lumineuse aux environnements extérieurs, LEF Éclairage a développé son premier appareil d'éclairage dédié aux zones de travail en plein air. Cette solution de pointe est spécialement conçue pour éclairer les espaces privés fréquentés par les véhicules et les piétons, comme les parkings, les périmètres d'installations de production, les quais ferroviaires, les zones de chargement/déchargement, ainsi que toutes les autres zones conformes à la norme EN 12464-2 sur l'éclairage extérieur des lieux de travail.



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE

### STRADA-2X2-5050-T2-M



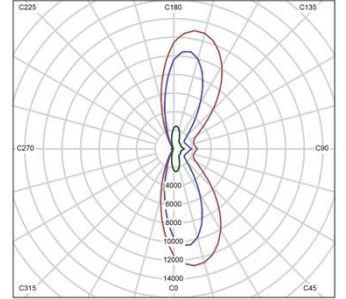
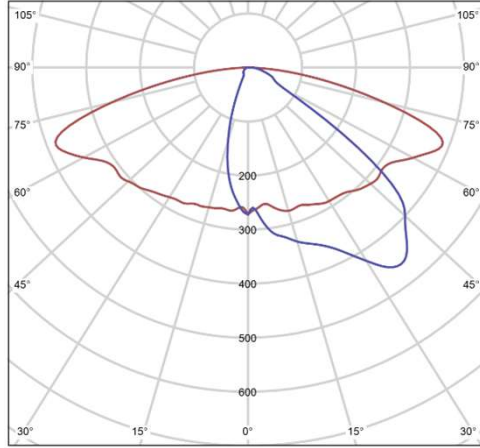
Optique asymétrique latérale 150° – frontale 70°  
Distribution routière asymétrique à bilatérale large.

## RÉFÉRENCES

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse de la platine [lm / W]	Dimensions mm (LxIxh)	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Classe de protection	Optique	Driver	Référence
29,2	4545	155,65	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	ON/OFF	CO-BR30W-3000K-IP66-IK10-I
39,3	6154	156,59	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	ON/OFF	CO-BR40W-3000K-IP66-IK10-I
50,2	7762	154,62	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	ON/OFF	CO-BR50W-3000K-IP66-IK10-I
58,9	9256	157,14	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	ON/OFF	CO-BR60W-3000K-IP66-IK10-I
69,3	10881	157,01	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	ON/OFF	CO-BR70W-3000K-IP66-IK10-I
80,5	12176	151,25	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	ON/OFF	CO-BR80W-3000K-IP66-IK10-I
89,5	13464	150,43	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	ON/OFF	CO-BR90W-3000K-IP66-IK10-I

## COURBE PHOTOMÉTRIQUE

### STRADA-2X2-5050-T2-M

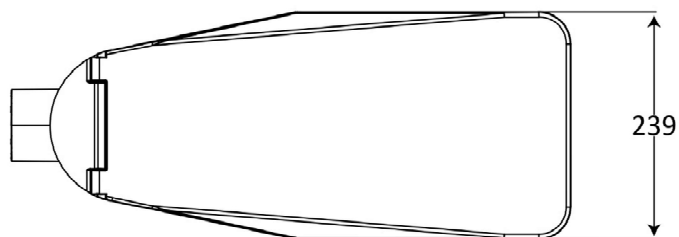
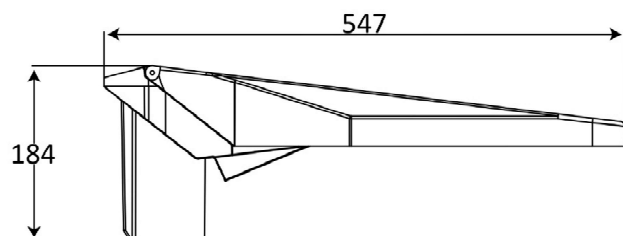
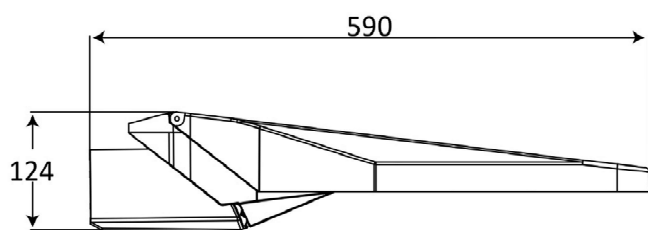


Optique asymétrique latérale 150° – frontale 70°  
Distribution routière asymétrique à bilatérale large.

## RÉFÉRENCES

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse de la platine [lm / W]	Dimensions mm (LxIxH)	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Classe de protection	Optique	Driver	Référence
29,2	4545	155,65	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	ON/OFF	CO-BR30W-3000K-IP66-IK10-I-DIM
39,3	6154	156,59	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	ON/OFF	CO-BR40W-3000K-IP66-IK10-I-DIM
50,2	7762	154,62	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	ON/OFF	CO-BR50W-3000K-IP66-IK10-I-DIM
58,9	9256	157,14	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	ON/OFF	CO-BR60W-3000K-IP66-IK10-I-DIM
69,3	10881	157,01	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	ON/OFF	CO-BR70W-3000K-IP66-IK10-I-DIM
80,5	12176	151,25	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	ON/OFF	CO-BR80W-3000K-IP66-IK10-I-DIM
89,5	13464	150,43	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	ON/OFF	CO-BR90W-3000K-IP66-IK10-I-DIM

## DIMENSIONS



LEF

