
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] :	15 - 90
Flux lumineux de la platine [lm] :	2200 - 12694
Efficacité lumineuse de la platine [lm / W] :	140
Courbe photométrique :	2X2-T2-M
Classe de protection :	I - II
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.

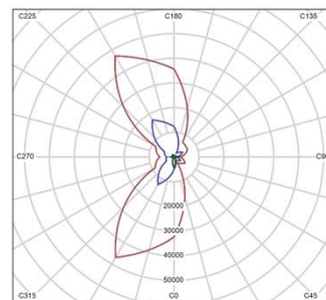
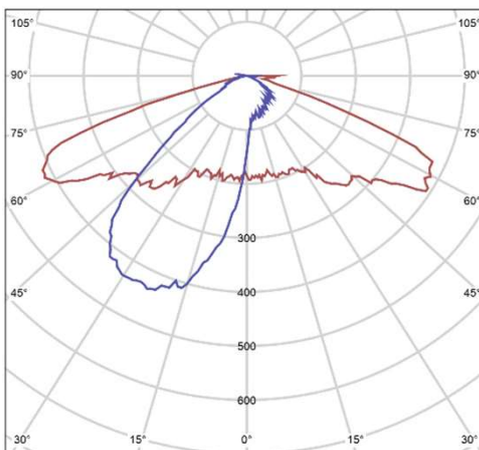
APPLICATION

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

2X2-T2-M



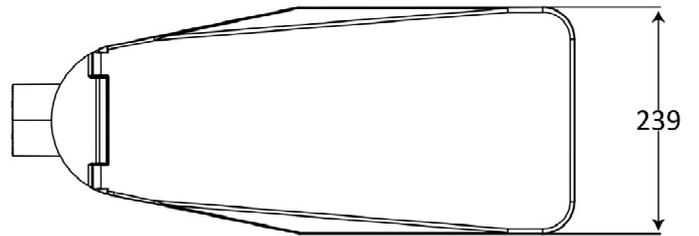
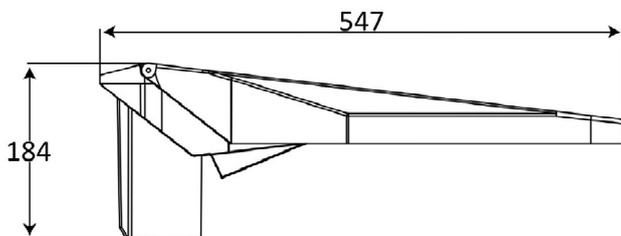
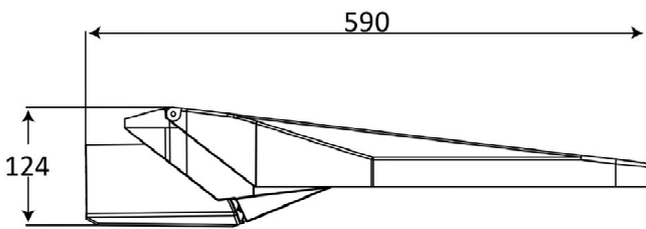
Optique asymétrique frontale 30° - latérale 60°
Distribution asymétrique avec bilatérale large.

RÉFÉRENCES

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse de la platine [lm / W]	Dimensions mm (Lxdxh)	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Classe de protection	Optique	Driver DALI	Référence
35,2	4933	140,14	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	Non	CO-BR35W-3000K-IP66-IK10-I
40,5	5674	140,09	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	Non	CO-BR40W-3000K-IP66-IK10-I
45,3	6345	140,06	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	Non	CO-BR45W-3000K-IP66-IK10-I
55,6	7790	140,10	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	Non	CO-BR55W-3000K-IP66-IK10-I
60,2	8437	140,14	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	Non	CO-BR60W-3000K-IP66-IK10-I
65,3	9151	140,13	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	Non	CO-BR65W-3000K-IP66-IK10-I
70,3	9851	140,12	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	Non	CO-BR70W-3000K-IP66-IK10-I
75,8	10617	140,06	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	Non	CO-BR75W-3000K-IP66-IK10-I
85,6	11988	140,04	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	Non	CO-BR85W-3000K-IP66-IK10-I
90,6	12694	140,11	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	Non	CO-BR90W-3000K-IP66-IK10-I

Informations susceptibles de modification sans préavis
Version : 05/08/2024

DIMENSIONS





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] :	15 - 90
Flux lumineux de la platine [lm] :	2200 - 12694
Efficacité lumineuse de la platine [lm / W] :	140
Courbe photométrique :	2X2-T2-M
Classe de protection :	I - II
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.

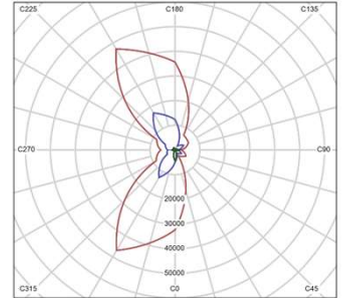
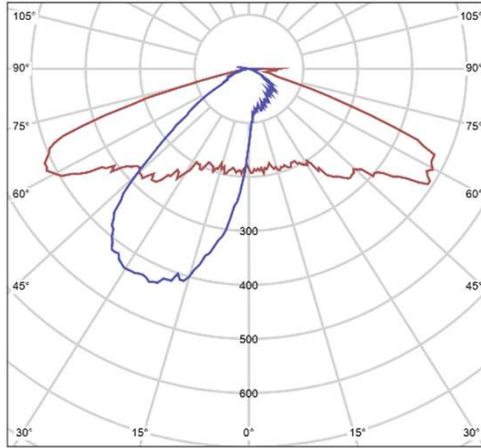
APPLICATION

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

2X2-T2-M



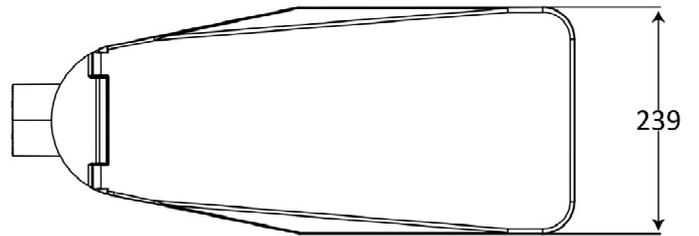
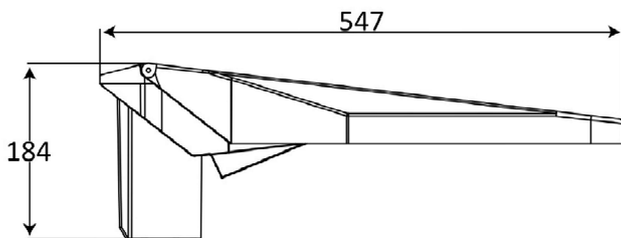
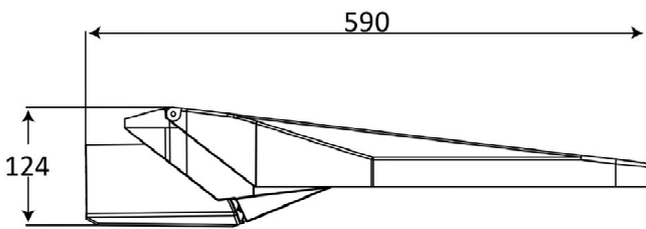
Optique asymétrique frontale 30° - latérale 60°
Distribution asymétrique avec bilatérale large.

RÉFÉRENCES

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse de la platine [lm / W]	Dimensions mm (Lxdxh)	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Classe de protection	Optique	Driver DALI	Référence
35,2	4933	140,14	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	DIM	CO-BR35W-3000K-IP66-IK10-I-DIM
40,5	5674	140,09	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	DIM	CO-BR40W-3000K-IP66-IK10-I-DIM
45,3	6345	140,06	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	DIM	CO-BR45W-3000K-IP66-IK10-I-DIM
55,6	7790	140,10	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	DIM	CO-BR55W-3000K-IP66-IK10-I-DIM
60,2	8437	140,14	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	DIM	CO-BR60W-3000K-IP66-IK10-I-DIM
65,3	9151	140,13	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	DIM	CO-BR65W-3000K-IP66-IK10-I-DIM
70,3	9851	140,12	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	DIM	CO-BR70W-3000K-IP66-IK10-I-DIM
75,8	10617	140,06	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	DIM	CO-BR65W-3000K-IP66-IK10-I-DIM
85,6	11988	140,04	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	DIM	CO-BR85W-3000K-IP66-IK10-I-DIM
90,6	12694	140,11	547x239x184	3000	80	I	2X2-T2-M	DIM	CO-BR90W-3000K-IP66-IK10-I-DIM

Informations susceptibles de modification sans préavis
Version : 05/08/2024

DIMENSIONS



LEF

