

AURORA DUO



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Version :	SUS
Matériau du corps du luminaire :	Aluminium
Matériau du diffuseur :	PC
Degré d'étanchéité :	IP54
Résistance aux chocs :	IK08
Tension d'alimentation nominale [V] :	220 – 240
Fréquence [Hz] :	50 - 60
Puissance nominale du luminaire [W] :	40 - 120
Flux lumineux de la platine [lm] :	4717 - 14085
Efficacité lumineuse de la platine [lm / W] :	117
Courbe photométrique :	ST
Classe de protection :	I - II
Température de couleur [K] :	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) :	> 80
Garantie [ans] :	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire AURORA DUO LED est spécialement conçu pour fournir un éclairage efficace et de haute qualité dans les environnements industriels et commerciaux. Doté d'un corps en aluminium, ce luminaire offre une résistance thermique, garantissant une robustesse et une adaptabilité aux environnements les plus exigeants. Les modules LED de dernière génération ont un impact significatif sur le rendement lumineux, atteignant jusqu'à 117 lumens par watt.

APPLICATION

Découvrez le luminaire AURORA DUO, conçus pour fournir un éclairage efficace et de haute qualité dans des environnements industriels et commerciaux. Idéalement adaptés pour les ateliers, les garages et les zones de stockage, ces luminaires garantissent une visibilité optimale et une sécurité accrue. Ils constituent une solution idéale aussi bien pour les nouvelles installations que pour la modernisation, remplaçant efficacement les luminaires traditionnels aux tubes fluocompacts par des alternatives LED écologiques.



LEF ÉCLAIRAGE

Siret : 931 133 649 00018 - Adresse : 4 impasse Louis Lumière 76700 Harfleur - Site : www.lef-eclairage.com

AURORA DUO



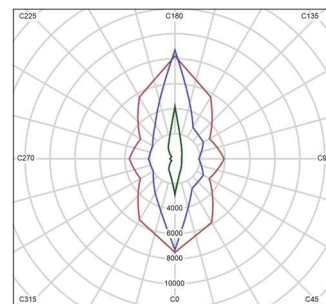
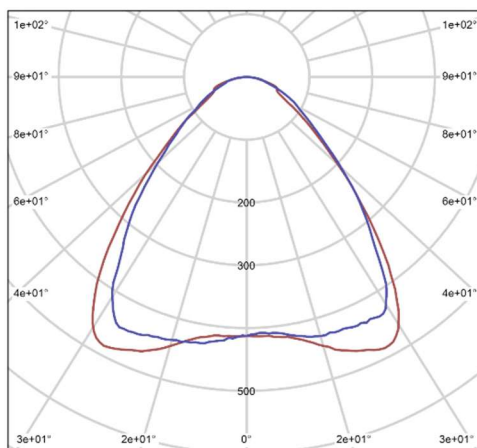
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

RÉFÉRENCES

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse de la platine [lm / W]	Dimensions mm (Lxlxh)	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Classe de protection	Optique	Driver DALI	Référence
40,1	4717	117,63	630x65x111	4000	80	I	ST	Non	CO-AUD40W-4000K-IP54-IK08-I-ST
60,2	7079	117,59	630x65x111	4000	80	I	ST	Non	CO-AUD60W-4000K-IP54-IK08-I-ST
80,2	9430	117,58	630x65x111	4000	80	I	ST	Non	CO-AUD80W-4000K-IP54-IK08-I-ST
119,8	14085	117,57	630x65x111	4000	80	I	ST	Non	CO-AUD120W-4000K-IP54-IK08-I-ST

Informations susceptibles de modification sans préavis
Version : 19/12/2025

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



DIMENSIONS

