

# EXPO ADJUST 2050LM ZOOM 22-55° BOX BLANC 840 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	20
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2050
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Type de diffuseur:</b>	clair
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium. boîtier ABS
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	225/213/95
<b>Garantie [ans]:</b>	5

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EXPO ADJUST sont des projecteurs en aluminium de haute qualité avec une source lumineuse LED COB. Les projecteurs sont disponibles dans des versions pour montage sur rail ainsi que pour montage en surface et encastré, par exemple dans des plafonds en plaques de plâtre. Le montage sur un système de goulotte augmente la gamme d'applications et permet à l'utilisateur de procéder à des réaménagements même après l'installation. Le corps en aluminium compact et de petite taille, doté d'un dissipateur thermique, dissipe efficacement l'excès de chaleur du projecteur et augmente la durée de vie du produit. Le boîtier en ABS, très esthétique, masque efficacement l'alimentation électrique qu'il contient. Les projecteurs Expo Adjust sont respectueux des personnes et de l'environnement. Il s'agit de projecteurs innovants, très économes en énergie, dotés d'une excellente efficacité lumineuse et d'un design minimaliste et distinctif.

## APPLICATION

L'absence d'émission de rayonnement ultraviolet et infrarouge et un indice de rendu des couleurs élevé ( $R_a > 90$ ), combinés à une efficacité lumineuse la plus élevée et une excellente durabilité du produit, permettent l'utilisation d'EXPO ADJUST partout où la plus haute qualité de lumière est attendue tout en maintenant l'efficacité énergétique. Les principaux domaines d'application sont l'éclairage d'accentuation dans les locaux commerciaux, les musées, les halls d'exposition, les bureaux et les appartements.

**La version ZOOM avec angle d'éclairage réglable dans la plage de 22-55°** augmente la valeur adaptative du produit en cas de changement de décor ou de besoin d'un affichage différent des marchandises par rapport aux hypothèses d'origine.

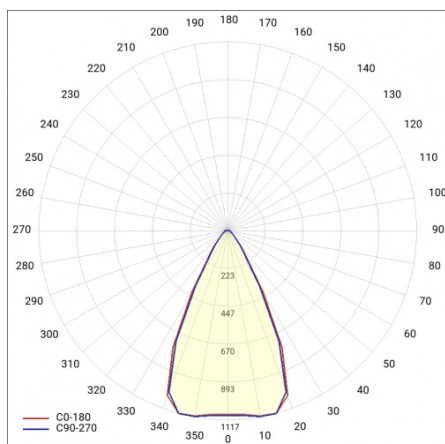
# EXPO ADJUST 2050LM ZOOM 22-55° BOX BLANC 840 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	481604	Couleur du diffuseur:	transparent
Puissance nominale du luminaire [W]:	20	Matériau du corps:	aluminium. boîtier ABS
EAN:	5905963481604	Matériel optique:	PC
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2050	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	COB	Optique:	lentille
Température de couleur [K]:	4000	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	oui; 22-55°
Puissance nominale [W]:	17.50	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	225/213/95
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 – 240	Degré d'étanchéité:	IP20
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	103	Poids net [kg]:	0.730
Classe de protection:	I	Type de diffusion:	symétrique
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Matériau de l'anneau:	blanc
SDMC:	≤ 3	Dimensions de montage [mm]:	225
Angle d'éclairage [°]:	22-55	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	225/195/101
Méthode de montage:	rail triphasée	Garantie [ans]:	5
Classe énergétique:	G	Certificat CE:	<a href="#">214/2023</a>
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Type de diffuseur:	clair		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 02 janvier 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 214/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2