

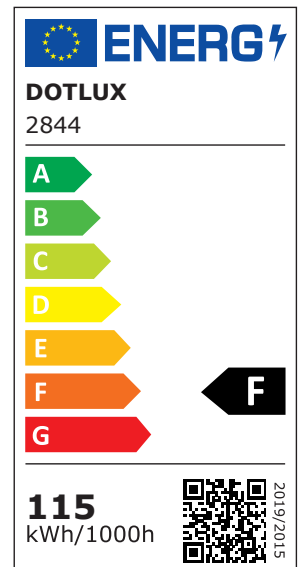
ARTICLE NO. 2844

**DOTLUX Module LED ADQplus 24V 24pcs/rideau lumineux IP65 115W par rideau lumineux 6000K**



page de l'article

- Montage en quelques secondes, simple et sans soudure, uniquement aux coins du rideau lumineux grâce à des modules pré-assemblés de grande taille
- Des LED espacées régulièrement assurent un éclairage optimal de la surface publicitaire
- La protection contre le jaunissement par l'eau assure une puissance lumineuse stable
- Indice de rendu des couleurs élevé (Ra>80)
- Séparable après chaque barre lumineuse



ARTICLE DE SUCCESSION	-
POIDS EN KG	2.1
CONSOMMATION EN WATTS	115
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	11500
LUMEN PAR WATT	100

**Dimensions**

**Longueur:** 1320mm  
**Largeur:** 1000mm  
**Hauteur:** 9mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	120
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
PLAGE DE TEMPÉRATURE	-40°C à +40°C
DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	6000
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 80
LUMEN PAR WATT	100
TYPE DE TENSION	DC
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	24 V DC
GARANTIE EN ANNÉES	5
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	24 V DC
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	F
ETIM GRUPPEN-ID	EC000996
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
TYPE DE CONNEXION	Câble
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
ADAPTÉ AUX FEUX DE CIRCULATION	Non

<b>ADAPTé à UNE TENSION CONSTANTE</b>	Non
<b>ADAPTé à L'éCLAIRAGE GéNéRAL</b>	Oui
<b>ADAPTé à UN COURANT CONSTANT</b>	Oui
<b>ADAPTé AU TRAFIC FERROVIAIRE</b>	Non
<b>ADAPTé AUX PANNEAUX DE SIGNALISATION</b>	Non
<b>ADAPTé AUX DISPOSITIFS DE SIGNALISATION à MESSAGE VARIABLE</b>	Non
<b>COULEUR DE LUMIÈRE SELON EN 12464-1</b>	blanc lumière du jour >5300 K
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>LED-BETRIEBSSTROM IN MA</b>	5,625
<b>FORME</b>	Rectangulaire
<b>COULEUR</b>	Blanc