

# EFFY NM



## Eclairage LED pour grande hauteur

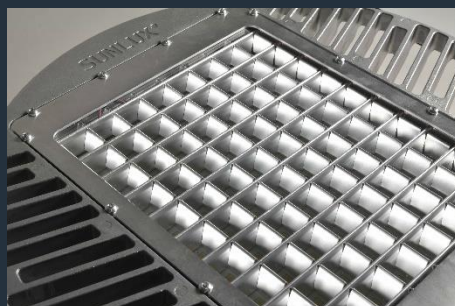
- Luminaire industriel à distribution lumineuse directe
- Corps en aluminium moulé sous pression coloris brut
- Vitre de protection en verre trempé étanche et joint d'étanchéités
- Réflecteur en aluminium satiné haut rendement
- Module LED intégré à dissipation passif
- Optiques extensives focalisées 50D
- Efficacité du système jusqu'à 150lm/w
- Durée de vie moyenne du système 100 000 h jusqu'à 35°C ambiant
- Flux maintenu à 85% à 50.000 heures sur au minimum 90% des LED - L85-B10 à 50.000h à Ta 40°C et L85-B10 à 70.000h à Ta 25°C
- Précision colorimétrique : 3 SDCM
- Facteur de puissance : 0.98
- THD : <20%
- Driver électronique intégré
- Alimentation 230 V - 50 Hz

## Options :

- Gestion d'éclairage par détection (nous contacter) ou gradation
- Protection NTC
- Finition poudré noir ou blanc



Vitre de protection en verre trempé



Réflecteur en aluminium haut rendement

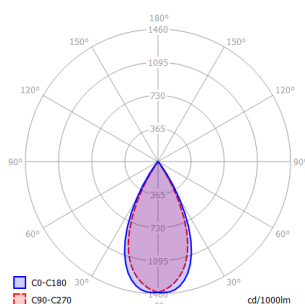


Connecteur étanche

Référence	Puissance (W)**	Flux* (lm)	Lm/W	T° de Couleur	Focale	UGR	Ta (min/max)	L x l x H (mm)	Poids
Reference	Power (W)**	Lm output*	Lm/W	Colour T°	Focal	UGR	Ta (min/max)	L x l x H (mm)	Weight
EFFY NM-840-50D-1050mA-25500LM-190W	190 W	25 500 lm	134 lm/W	4000°K	Symétrique	<25	-25°C / +40°C	423 x 100	8.1Kg
EFFY NM-840-50D-950mA-23000LM-170W	170 W	23 000 lm	135 lm/W	4000°K	Symétrique	<25	-25°C / +40°C	423 x 100	8.1Kg
EFFY NM-840-50D-800mA-20000LM-145W	145 W	20 000 lm	138 lm/W	4000°K	Symétrique	<22	-25°C / +45°C	423 x 100	8.1Kg

\* Flux sortant après optique / Lumen output after optics

\*\* Puissance totale absorbée / Total power consumption



EFFY NM 50D

