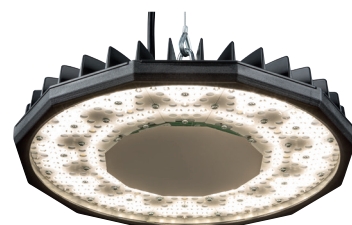
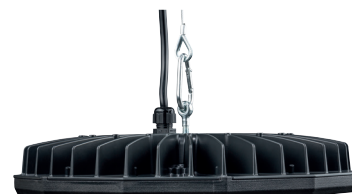


HIGH BAY LED NORDEON VIDAR

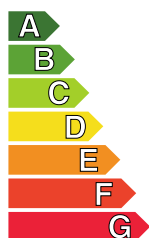


Points forts

- Pour les centres logistiques, entrepôts et grandes structures
- Remplacement des luminaires conventionnels 250W
- > 120 lm/W
- Économies d'énergie > à 50%
- Installation rapide grâce à un point de montage unique
- Fabriqué en France

Spécifications générales

Flux lumineux	10.500 lm		14.000 lm	
Puissance du luminaire	90W		114W	
Efficacité lumineuse	> 120lm/W		> 120lm/W	
Température de couleur	840 4000K	857 5700K	840 4000K	857 5700K
Courant	150mA		160mA	
Optiques	Angle étroit (35°), Angle moyen (75°), Angle large (120°)			
Durée de vie	50.000h à 25°C (L80B10)			
Poids	4kg			
UGR_R (4h/8h)	Angle étroit 19, Angle moyen 21, Angle large 29			
Temp. de fonctionnement	-30°C à +40°C			
Certifications	ENEC (en cours), CE, test au fil incandescent PC 850°C et PMMA 650°C			



Spécifications électriques

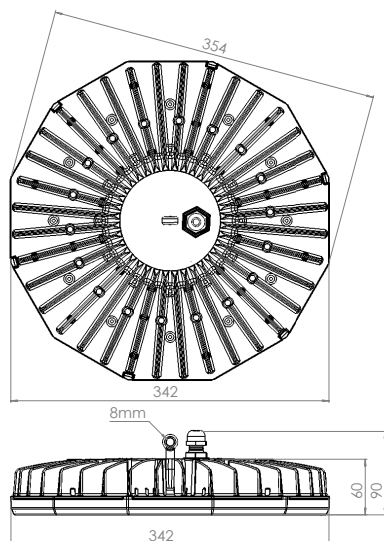
Driver	On/off et DALI
Alimentation	230V AC, 90W/114W, DC: 180V DC à 264V DC
Tension (Volt)	230V \pm 10%
Temps d'allumage	< 0.5s
PF, THD	0,98;10%
Protection contre les surtensions	Immunité contre les surtensions 6kV
	Aucun courant d'appel (lampes 37/29 MCB 16A-B)

Spécifications complémentaires

Matériau	Corps en Aluminium injecté, gris-noir (RAL 7021)
Optique	PMMA ou PC
Câble	Standard 1,5 m
Accessoires de montage en option	Chaîne ou câble en acier (1,5m)

Schéma dimensionnel

Dimensions en mm



Distribution lumineuse

