



FICHE TECHNIQUE

TEMPÜR

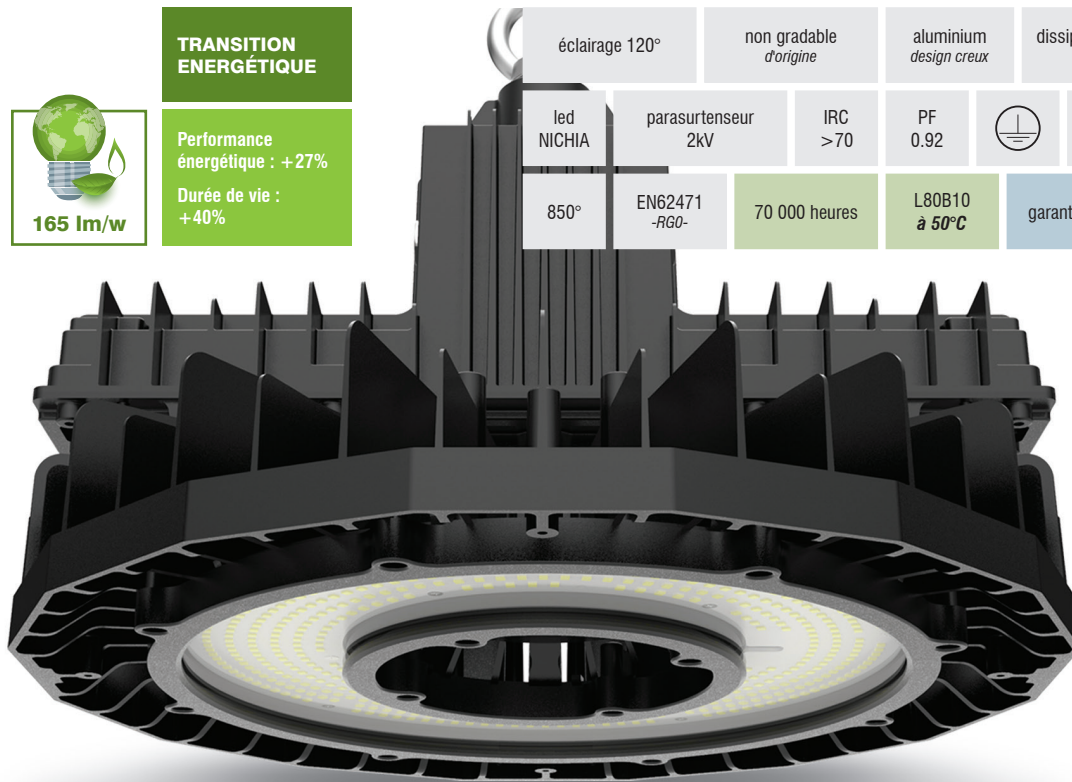
**TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE**



165 lm/w

Performance
énergétique : +27%
Durée de vie :
+40%

UTILISATION A +70° MAX			DRIVER PHILIPS		GRANDE ROBUSTESSE		
100W	120W	150W	200W	165 lm/W	zone de travail "à chaud"	IP65	IK10
éclairage 120°		non gradable d'origine		aluminium design creux	dissipation thermique optimale	driver PHILIPS	
led NICHIA	parasurtenseur 2kV	IRC >70	PF 0.92		AC220-240V	utilisation -30 / +70°C	
850°	EN62471 -RGO-	70 000 heures	L80B10 à 50°C	garantie 5 ans	RoHS compliant		



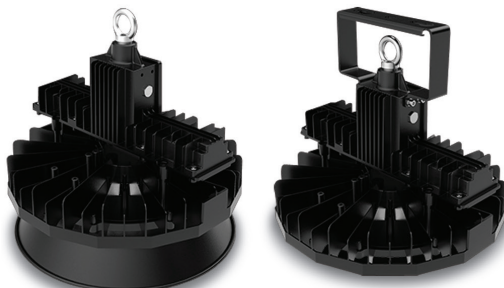
Références	Watts	Efficacité	Lumens	Kelvins	Eclairage	Colisage	Protection	Gradation	Poids
LWA31100N120N	100W	165 lm/W	16 500 lm	4000K - 5000K	120°	Vente à l'unité - Master carton x1 pièce	IP65 - IK10 - parasurtenseur 2Kv	non gradable d'origine - gradation 1-10V ou Dali sur projet	7.96 Kg
LWA31120N120N	120W		19 800 lm						
LWA31150N120N	150W		24 750 lm						
LWA31200N120N	200W		33 000 lm						

N : 4000K

C : 5000K

120 : éclairage 120°

ACCESSOIRES A COMMANDER SEPARÉMENT



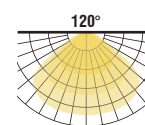
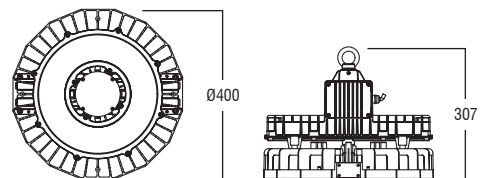
Les accessoires d'installation
à commander séparément

Etrier en aluminium
orientable 45°
Verre trempé
protection

Les accessoires d'éclairage
à commander séparément

Lampshade
aluminium

DIMENSIONS



MATÉRIAUX

Corps en aluminium, driver Philips intégré dans un espace individuel pour une excellente dissipation de la chaleur. Design "creux" pour une convection rapide de la chaleur. Led Nichia haute efficacité.