

ASTRA

566108/5000

Armature industrielle led, excellente efficacité 140lm/W, équipée d'un driver Meanwell, IP65, destinée à éclairer des halls et entrepôts de grandes hauteurs, les usines, et les grands espaces plus généralement.

Le corps de l'appareil est spécialement traité avec une peinture antistatique, et anti-corrosive.



Photo non contractuelle

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	LED	IP65	IK08	PF >0,9	140 lm/W	-20°C +45°C
--	------------	-------------	-------------	------------	-------------	----------------

Type : Armature industrielle

Tension : AC 90-305V

Puissance nominale : 100W

Température : 5000K

Flux lumineux : 14 000 lm

IRC : >80

Type de lampe : LED Nichia

Angle d'éclairage : 120°

SDCM : <3

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Dimensions : Ø280 x 168 mm
- Poids : 3,2 kgs
- Matériau : Polycarbonate
- Driver : Driver Meanwell
- Durée de vie : 50 000 heures
- Maintien du flux : L80B10 (50 000 heures)

NORMES ET GARANTIES DU PRODUIT

CE RoHS Risque Photobiologique - 0

EN 60598-1 :2015	EN 60598-2 -1:1989	EN 62031 :2008 +A1:2013 +A2:2015	EN 62471 :2008	EN 62493 :2015	EN 55015 :2013 +A1:2015	EN 61547: 2009
---------------------	-----------------------	---	-------------------	-------------------	-------------------------------	-------------------

EN 61000-3 -2:2014	EN 61000-3 -3:2013	EN 62321	Directive 2014/35/UE Directive 2014/30/UE Directive 2011/65/UE
-----------------------	-----------------------	----------	--

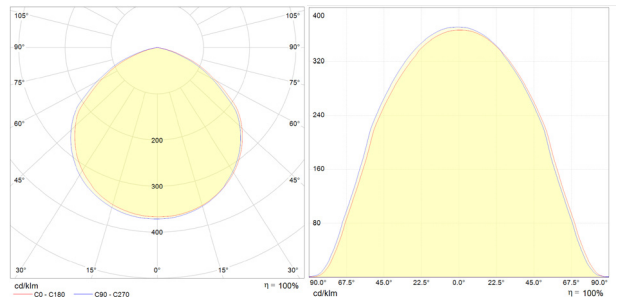
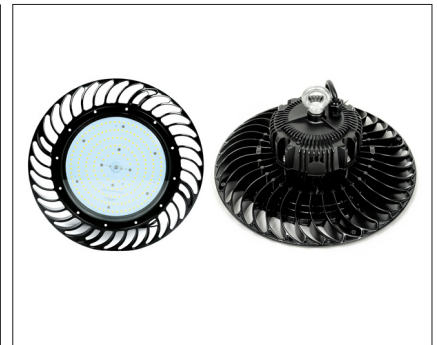
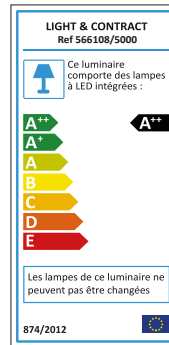


50 000 heures



Garantie de 5 ans

Vue de détail :



Courbes photométriques

