

TLH100N090AS, TLH150N090AS, TLH200N090AS

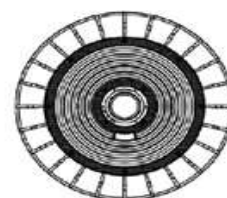
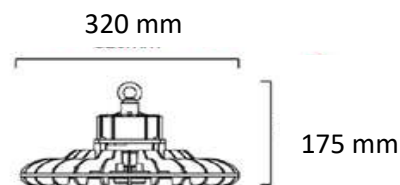
Caractéristiques du luminaire :

Boîtier en alliage de magnésium.

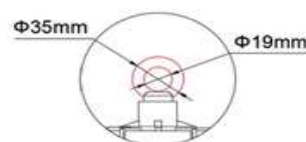
Grâce à sa conception unique, la convection de la chaleur est optimisée.

Efficacité lumineuse jusqu'à 130lm/W.

Modèle	Astra 100	Astra 150	Astra 200
Puissance	100W	150W	200W
LED	LED 2835		
Facteur de puissance	> 0,95		
Taux de Distorsion Harmonique	< 20%		
Tension d'entrée	100-240Vac		
Gamme de fréquences	50/60 Hz		
Classe de résistance aux chocs	IK10		
Lumen (Lm)	12500	14000	16500
CRI	>80		
Poids	2,6 kg		
Dimensions	D320 mm x 175 mm		
Couleur de température	4000 K		
Angle de diffusion	Standard 90° - Option 60°/120°		
Indice de protection	IP65		
Température d'utilisation	-40°C +50°C		
Durée de vie	50.000 H		
Dimmable	1-10 Volt		
Marque du Driver	Philips		
Longueur du câble d'alimentation	1,5 M		

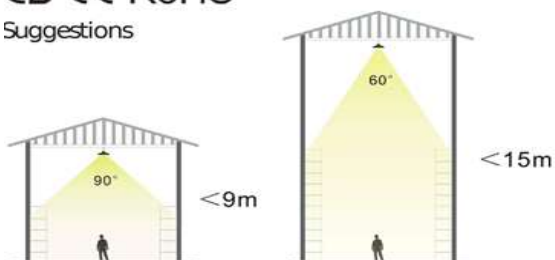


100-200W

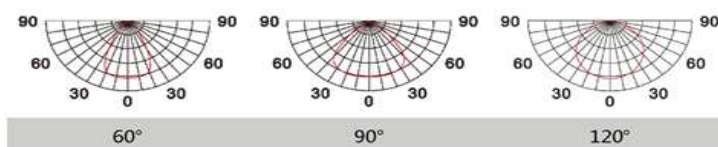


CB CE RoHS

Suggestions



Light Distribution options, standard 90°



Note :

L'alimentation doit être coupée avant l'installation de la lampe ou le raccordement des fils. Il est naturel que la température de surface soit plus élevée dans une certaine mesure pendant l'utilisation. N'appliquez aucune force extérieure sur la lampe et ne la laissez pas tomber intentionnellement. Le luminaire LED doit être stocké dans un endroit frais, sec et propre. Les lampes sont installées généralement avec une mise à la terre directe, avec un raccord fiable au système de mise à la terre du site de l'utilisateur. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre responsable des ventes.

TLH100N090AS, TLH150N090AS, TLH200N090AS

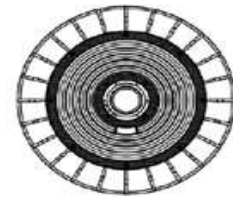
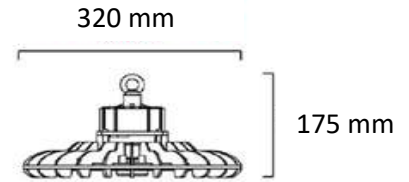
Kenmerken van de armatuur.

Magnesiumlegering behuizing.

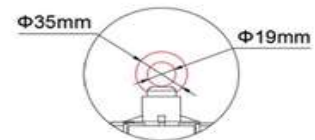
Door het unieke design is de warmte convectie geoptimaliseerd.

Lichtopbrengst tot 130lm/W.

Model	Astra 100	Astra 150	Astra 200
Puissance	100W	150W	200W
LED	LED 2835		
Power Factor	> 0,95		
THD	<20		
Invoerspanning / V	100-240Vac		
Frequentiebereik	50/60 Hz		
Klasse van de stootvastheid	IK10		
Lumenpakket (Lm)	12500	14000	16500
CRI	>80		
Gewicht	2,6 kg		
Afmetingen	D320 mm x175 mm		
Kleurtemperatuur	4000 K		
Verlichtingshoek	St 90° - 60°/120°		
IP graad	IP65		
Werken Temperatuur	-40°C +50°C		
Levensduur / uur	50.000 H		
Dimbaar	1-10 Volt		
Driver	Philips		
afstand voedingskabel	1,5 M		

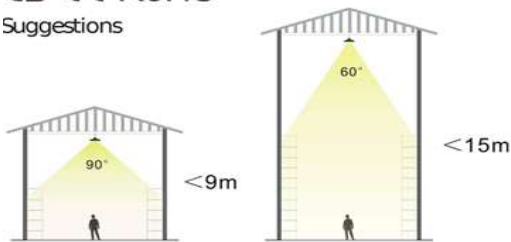


100-200W

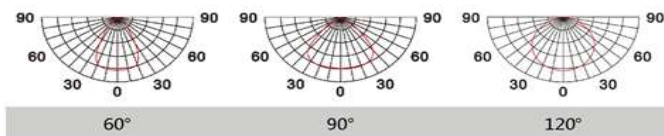


CB CE RoHS

Suggestions



Light Distribution options, standard 90°



Opmerking

De stroom moet worden afgesloten voordat de verlichtingsarmatuur wordt geïnstalleerd of de draden worden aangesloten. Het is natuurlijk dat de oppervlaktetemperatuur tijdens het gebruik tot op zekere hoogte hoger zou zijn. Zet geen druk op de armatuur en laat ze niet vallen. LED-hoogbouw moet op een koele, droge en schone plaats worden bewaard. Vroeger bevonden de lampen zich in een solide gearde, betrouwbare toegang tot het aardingssysteem van de gebruiker. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met onze klantendienst.

TLH100N090AS, TLH150N090AS, TLH200N090AS

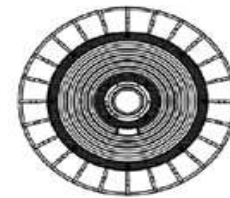
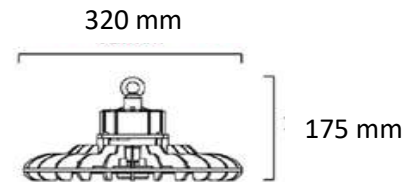
Merkmale des Hallentiefstrahlers

Gehäuse aus Magnesiumlegierung.

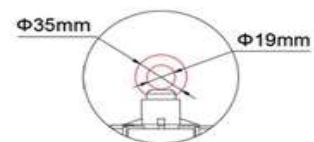
Optimale Wärmeableitung durch sein einzigartiges Design

Lichtausbeute bis zu 130lm/W.

Model	Astra 100	Astra 150	Astra 200
Leistung	100W	150W	200W
LED	LED 2835		
Leistungsfaktor	> 0,95		
THD	<20		
Stromspannung / V	100-240Vac		
Frequenzbereich	50/60 Hz		
Stoßfestigkeit	IK10		
Lumen (Lm)	12500	14000	16500
Ra	>80		
Gewicht	2,6 kg		
Abmessung	D320 mm x175 mm		
Farbtemperatur	4000 K		
Strahlungswinkel	St 90° - 60°/120°		
Schutzklasse	IP65		
Betriebstemperatur	-40°C +50°C		
Lebensdauer/ Studen	50.000 H		
Dimmbar	1-10 Volt		
Treiber	Philips		
Netzschalter	1,5 M		

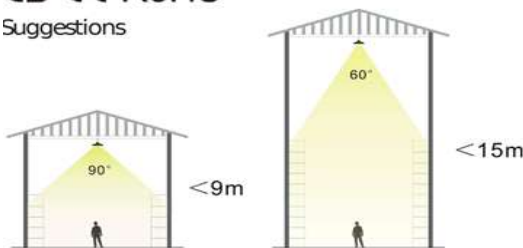


100-200W

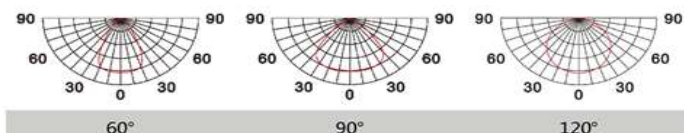


CB CE RoHS

Suggestions



Light Distribution options, standard 90°



Hinweis

Vor der Installation der Lampe oder dem Anschließen der Kabel muss die Stromversorgung unterbrochen werden. Es ist normal, dass die Oberflächentemperatur während des Betriebs in gewissem Maße höher ist. Wenden Sie keine äußere Kraft auf die Lampe an und lassen Sie sie nicht absichtlich fallen. Der LED- Hallentiefstrahler sollte an einem kühlen, trockenen und sauberen Ort gelagert werden. Die Lampen sollten mit einer soliden Erdung verbunden sein, die einen zuverlässigen Zugang zum Erdungssystem der Benutzerseite hat. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Verkaufsbetreuer.