



HB - ECO Serie 622

<u>Artikelnummer</u>	90-622-02 (100 W)
	90-622-04 (150 W)
	90-622-06 (200 W)



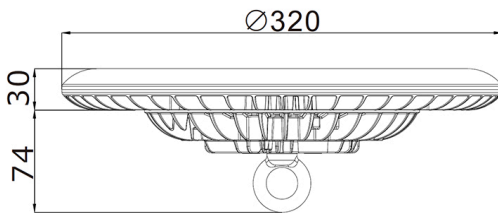
HB-ECO Serie 622



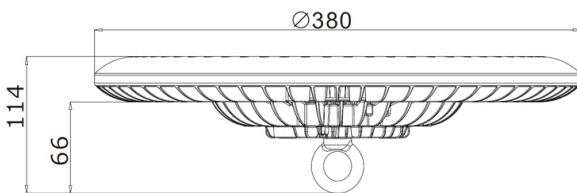
Technische Daten	100 W	150 W	200 W
------------------	-------	-------	-------

Produkttyp:	Hallenbeleuchtung		
Abmessungen (D in mm):	320	320	380
Abmessungen (H in mm):	109	109	114
Lichtstrom (lm):	>135lm/W		
Abstrahlwinkel (Grad):	60, 90		
LED Varianten:	Einzel LED		
Gehäuse:	Aluminiumguss mit Deckglas		
Zertifikate:	CE, RoHS, WEEE		
Eingangsspannung:	200-240V		
Farbtemperaturen:	warmweiß, normalweiß, kaltweiß 3000K, 4000K, 6000K		
Farbindex (Ra):	> 80		
Fassung:	Direktanschluss Wechselstrom		
PFC:	> 0,95		
LED Fabrikat:	Philips		
Vorschaltgerät:	-		
Nennlebensdauer:	L80B30 50.000h T=40°C		
Dimmbar:	optional		
Bewegungssensor:	optional		
Arbeitstemperatur:	-20 bis 55°C, 10%-95% RH		
Schutzgrad:	IP 65		
Gewährleistung:	AGB-E ^{*1)}		
Gehäusefarbe:	schwarz		
Optional:	0-10V, DALI		
Verpackungseinheit:	1		
Mindestabnahme:	1		

Zusätzliche technische Parameter 100W - 150W



Zusätzliche technische Parameter 200W



WEEE Reg.-Nummer: 65075131

Das gelieferte Produkt kann geringfügig von den Darstellungen/Leistungen aufgrund von Produktweiterentwicklungen abweichen.

*1) Der Gewährleistungszeitraum richtet sich nach den AGB-E der e-con GmbH und schließt die Regelungen des ZVEI ein.

*2) Bohrungen im Gehäuse vorhanden, nach Erfordernis Potentialausgleich oder Blitzschutzverkabelung anschließen

Artikelnummer	Abstrahlwinkel	Farbtemperatur	Zubehör	Anzahl