

3-Phasenstrahler Galaxy

Produktbeschreibung:

Dreh- und schwenkbarer LED-3-Phasenstrahler Galaxy mit 135lm/Watt und CRI 95. Höchste Energieeffizienz in hoher Qualität mit geringem Wartungsaufwand. Sehr hohe Beleuchtungsstärke. Smart Design mit optional wechselbaren Spiegel-Reflektoren.

Anwendung:

Zur professionellen Raum- und Objektbeleuchtung im Innenbereich, Ausstellungs- und Verkaufsräume, Sport-, Kleider- und Schuhboutiquen, Retail- und Shopping Malls, Hotels, Präsentations-, Wand- und Objekt-Beleuchtungen.

Merkmale

Aluminium-Gehäuse zur besseren Wärmeableitung.
Ultra-High-Brightness LED-Chips (150lm/W).
CRI 95 zur farbechten Darstellung der Verkaufsprodukte.
Auswechselbare Spiegelreflektoren mit 20°, 40°, 60°.
Hohe Lebensdauer : 50.000 Stunden
Hohe Lichteffizienz/Lumen mit minimaler Leistungsaufnahme
Lichtfarbe: warmweiß, naturweiß, kaltweiß
Gehäuse in weiß oder schwarz



Spezifikationen

Leistung:	20 Watt	35 Watt
Lichtfarbe / K:	3000 / 4500 / 6000	3000 / 4500 / 6000
Lichtstrom / lm:	2600 / 2700 / 2760	4550 / 4725 / 4830
Gewicht / kg	0,940	0,940
Maße / mm	174*130	174*130
Bestellnummer weißes Gehäuse	40030wwW / 40030nwW / 40030cwW	40032wwW / 40032nwW / 40032cwW
Bestellnummer schwarzes Gehäuse	40030wwB / 40030nwB / 40030cwB	40032wwB / 40032nwB / 40032cwB

Spezifikationen

Abstrahlwinkel	:	24°, 40°, 60° / Standardreflektor: 60°
CRI/PF	:	> 95Ra / >0,95
Dimmfunktion	:	nicht dimmbar
Lebensdauer	:	50.000h
Schutzklasse/-art	:	IP24
Sockel/Spannung	:	3-Phasen Connector / AC 100-240V, 50-60 Hz
Trafo/Treiber	:	integriert
Maße	:	siehe Tabelle
Gewicht	:	siehe Tabelle
Betriebstemperatur	:	-20°C bis +50°C
Lagertemperatur	:	-40°C bis +80°C
Gehäuse	:	Aluminiumdruckguß weiß/schwarz eloxiert
Abdeckung	:	Glas
Installation	:	für alle gängigen 3-Phasen Schienensysteme
Zertifikate	:	CE, RoHS

Track connector:



3-phase

