

Re-Use Hallentiefstrahler

Umrüstung nach Kundenwunsch auf neuste LED Technik

Technische Daten

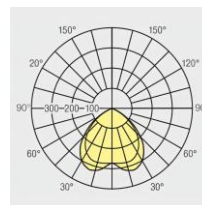
ELEKTRONIK	
Primärspannung	220~240 V AC, 50~60Hz
Betriebsgerät	Markenbetriebsgerät
Max Systemleistung	Bis 150 W
LICHTTECHNIK	
Leuchtentyp	Hallentiefstrahler
Einstellbare Lichtfarben	2700-6500K
Einstellbare Leistungsstufen	15-150W
Farbwiedergabeindex	Ra >80 / 90
Maximale Farbabweichung	SDCM <3
LED-Effizienz	Bis 190 lm/W
Leuchteneffizienz	bis 104 lm/W
Lichtverteilung	Symmetrisch
Lichtaustritt	Direkt
Abstrahlwinkel	60° / 90° / 120° - weitere möglich
Abdeckung	Prismatisch / klar / Linse
Lebensdauer	50'000h L80 B10
FUNKTIONALITÄT	
Dimmbarkeit	DALI
Notfunktion	Erhältlich
Ballwurfsicher	Ja
WEITERE DATEN	
Dimensionen	580 x 334 x 260 mm (lxbxh)
Kabelanschluss	Kabelkonfektion möglich
Gehäusefarbe	Aluminium roh
Materialien des Gehäuses	Aluminium
Schutzart, Schutzklasse	IP65
Schlagfestigkeit	IK10
Garantie	5 Jahre
Zertifikate	CE, RoHS
Co2-eq	50Kg



KEY-Facts

- 60.Stk dieser Leuchten sind demontiert und trocken eingelagert
- Abstrahlcharakteristik, Lichtfarbe, Steuerung, Gehäusefarbe usw. können objektspezifisch bestimmen werden
- Die Leuchten waren in trockenen und warmen Räumlichkeiten im Einsatz
- Leichte Patina durch Industriestaub vorhanden – Kann bei Bedarf neu lackiert werden
- Ansicht von demontiertem Strahler auf Anfrage möglich
- Alle nötigen Konformitätserklärungen werden seitens Santec AG ausgestellt
- Die Santec Systems AG unterstützt gerne bei allen Projektphasen: Licht - Beraten - Planen - Umsetzen

Mögliche Lichtverteilung



*weitere Optiken auf Anfrage verfügbar.

Massskizze

