

ARTIKEL NR. 5264-050120

DOTLUX LED Hallenstrahler COOLERgas 100W 5000K 120° Abstrahlwinkel



zur Artikelseite

- Geeignet für Hochtemperatur Umgebungen bis +70°C
- Ein kaltgeschmiedeter Kühlkörper mit 2mal höherer Wärmeleitfähigkeit als Druckguss sorgt für optimale Wärmeableitung.
- Vertikale Kühlrippen verhindern Staubablagerungen und sorgen für dauerhafte Kühlung
- Extrem Robuste und langlebige Abdichtungen widersteht auch Öl, Reinigungsmitteln und gasförmigen Schadstoffen
- Modularer Aufbau für unterschiedliche Leistungsspektren
- Blendreduziert UGR<19 für 60° Version

NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	120
GEWICHT IN KG	3.91	SCHUTZART (IP)	IP66
LUMEN PRO WATT	153	LICHTFARBE	weiß
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	100	EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 V AC/DC
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	15300	NUTZLEBENSDAUER	ca. 100.000 h bei 25°C
		FARBTEMPERATUR IN KELVIN	5000
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
		POWER-FACTOR	0,9
		EINSCHALTSTROM IN A	0
ABMESSUNGEN		IK SCHUTZGRAD	IK08
		LUMEN PRO WATT	153
		SCHUTZKLASSE	I
		SPANNUNGSART	AC
		GEHÄUSEFARBE	schwarz
		SCHALTZYKLEN	> 140.000
		ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	bis 10000 V
		GARANTIE IN JAHREN	5
		L80/B10	100000
		SORTIMENT	Highline
		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
		LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	100000
		LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	147000
		ETIM GRUPPEN-ID	EC001744

WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Glas transparent
OHNE DIMMFUNKTION	Ja
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM6
SCHLAGFESTIGKEIT	IK08
ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT WÄRMEDÄMMATERIAL MÖGLICH	Nein
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	147000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	36750
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	D
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Nein