

ARTIKEL NR. 6231-040085

DOTLUX LED-Hallentiefstrahler LIGHTBEAM 240W 4000K 85°



zur Artikelseite

- Spezialanwendung Hochregallager: Die Speziallösung mit einem 30x105° Abstrahlwinkel ist besonders gut für Hochregallager geeignet, um die gesamte Lagerfläche gleichmäßig auszuleuchten
- hohe Effizienz mit bis zu 177 Lumen pro Watt (lm/W), ermöglicht einen geringeren Energieverbrauch und niedrigere Betriebskosten
- in verschiedenen Wattagen erhältlich und daher vielfältig einsetzbar
- UGR<19 bei den 85° Versionen und somit Arbeitsplatztauglich
- Diese Leuchte ist flimmerfrei und daher auch für hochauflösende Fernsehaufnahmen (HD) geeignet
- Smartes Zubehör: Mit dem optionalen Sensoren, die Funktionen wie Tageslichtsensor, Gruppierungsfunktion und Daylight Harvesting bieten, wird die Beleuchtung intelligent gesteuert und optimiert.
- Im Lieferumfang enthalten: Abhängeset mit Y-Seil
- Ballwurfsichere Montagemöglichkeiten optional erhältlich

WARENGRUPPE	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	85
GEWICHT IN KG	6.77	SCHUTZART (IP)	IP66
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	240	LICHTFARBE	weiß
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	42680	EINGANGSSPANNUNG	186 - 240 AC/DC
LUMEN PRO WATT	177	NUTZLEBENSDAUER	ca. 74.000 h bei 25°C
		FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
		POWER-FACTOR	0,95
ABMESSUNGEN		IK SCHUTZGRAD	IK10
Länge: 680mm		LUMEN PRO WATT	177
Breite: 350mm		SCHUTZKLASSE	I
Höhe: 65mm		SPANNUNGSART	AC/DC
		GEHÄUSEFARBE	weiß
		BALLWURFSICHER	Ja
		GARANTIE IN JAHREN	5
		L80/B10	75000
		NENNSTROM IN A	0,75
		GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE	Ja
		GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE	Nein
		DIMMEN OHNE DIMMER	Nein
		SORTIMENT	Highline
		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich

LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	75000
LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	150000
MIT LEUCHTMITTEL	Ja
GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE	Ja
GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG	Ja
GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE	Ja
BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1	Nein
GEEIGNET FÜR ANZAHL DER LICHTQUELLEN	960
FASSUNG	-
WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Kunststoff opal
BETRIEBSGERÄT	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
MIT BETRIEBSGERÄT	Ja
DIMMUNG 0-10 V	Ja
DIMMUNG 1-10 V	Ja
DIMMUNG DALI	Nein
DIMMUNG DMX	Nein
DIMMUNG DSI	Nein
DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)	Nein
DIMMUNG LINESWITCH	Nein
DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH	Nein
DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION	Nein
DIMMUNG PHASENABSCHNITT	Nein
DIMMUNG PROGRAMMIERBAR	Nein
DIMMUNG RF	Nein
DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION	Nein
DIMMUNG TOUCH AND DIM	Nein
DIMMUNG ZIGBEE	Nein
DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON	Nein
OHNE DIMMFUNKTION	Nein
LICHTVERTEILER	Diffusorlinse/-optik/-panel
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM5
SCHLAGFESTIGKEIT	IK10
LEUCHTE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24	Ja
MIT BEWEGUNGSMELDER	Nein
MIT LICHTSENSOR	Nein
ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT WÄRMEDÄMMMATERIAL MÖGLICH	Nein
GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s
KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG	Nein
ART DER VERDRAHTUNG	Abschluss
KOMPATIBEL MIT CASAMBI	Nein
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR	Nein
REFLEKTORFARBE	-
GEEIGNET FÜR SEILSYSTEM	Ja
GEEIGNET FÜR KLEMMMONTAGE	Nein
GEEIGNET FÜR STROMSCHIENENMONTAGE	Nein
GEEIGNET FÜR PODEST-/BODENMONTAGE	Nein

GEEIGNET FÜR TRAVERSEN MONTAGE	Nein
AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT	Nein
LEUCHTMITTEL	LED austauschbar
NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT	Nein
OBERFLÄCHE GEBÜRSTET	Nein
DIMMUNG DALI-2	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	150000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	37500
BEG FÖRDERUNG	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	C
ELDAS-NR.	941008009
MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W	240
LICHTSTROM IN LM	42681
BEMESSUNGsumgebungstemperatur NACH IEC62722-2-1 IN °C	-30-50
ABMESSUNGEN BREITE MM	350
ABMESSUNGEN HÖHE MM	65
NENNSPANNUNG IN V	230
MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER B16	12
MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER C16	18
LICHTAUSTRITT	Direkt
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Nein
LICHTSTROM EINSTELLBAR	Nein
AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR	Nein
LICHTVERTEILUNG	Symmetrisch
OBERFLÄCHENSCHUTZ	Pulverbeschichtet
ANSCHLUSSART	Crimpen
VERSTELLBARKEIT	Nicht verstellbar
AUSSTRAHLUNGSWINKEL	Extrem breitstrahlend >80°
SCHUTZART (NEMA)	Sonstige