

DS 320 - Hallenleuchte

Optimaler Einsatz für folgende Anwendungen:

- > Fertigung
- > Produktion
- > Lager
- > Werkstatt
- > Hangar



Technische Eigenschaften:

Ausgangsleistung:	221 W - 631 W	Umgebungstemperatur:	-20 bis +50 °C
Eingangsspannung:	220-240 V AC	Schlagfestigkeit:	IK07
Eingangsstrom:	950 mA - 2.750 mA	Schutzart:	IP65
elektrischer Anschluss:	Anschlussklemmen	Befestigung:	Vierpunkt
Dimmbar:	DALI	Gehäuse:	lackiertes Aluminium
IEC- Schutzart:	Schutzklasse I	Gehäuse Farbe:	Anthrazit
Betriebsgerät inklusive:	Ja	Abdeckung:	PMMA
Maße (L x B x H):	740 mm x 410 mm x 230 mm	Garantie:	60 Monate

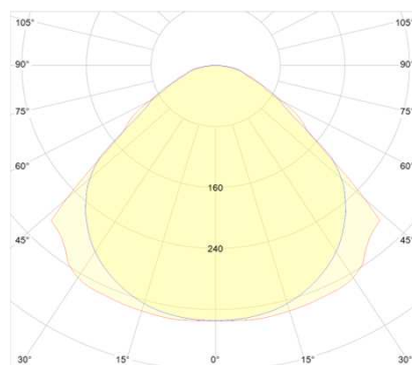
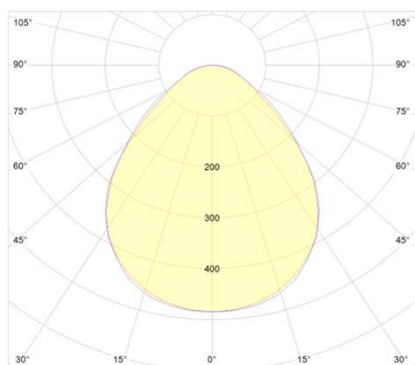
Lichttechnische Übersicht

Lichtstrom:	40.000 Lumen - 100.000 Lumen
Effizienz:	150 Lumen/ Watt
Ausstrahlungswinkel:	60°, 90°
Init. Korr Farbtemperatur:	3.000 K, 4.000 K, 5.000 K
Init. Farbwiedergabeindex:	> 80
Lichtstromtoleranz:	+/- 10%

DS 320 - Hallenleuchte

Produktname:

Kennzeichen	Abstrahlwinkel	Leistung in Watt	Lichtfarbe	Dimmung
DS 320	XXX	XXX	XXX	XX
	090	631	830 - >80; 3.000 K	ND - Schaltbar
	060	538	840 - >80; 4.000 K	DD- DALI
		434	850 - >80; 5.000 K	
		326		
		221		



Produktbeispiele:

Artikelnummer	Produktname	Lichtstrom- neuwert
100 320 0010	DS 320 090 221 840 ND	40.000 lm
100 320 0060	DS 320 090 221 840 DD	40.000 lm
100 320 0030	DS 320 090 434 840 ND	73.000 lm
100 320 0080	DS 320 090 434 840 DD	73.000 lm
100 320 0050	DS 320 090 631 840 ND	100.000 lm
100 320 0100	DS 320 090 631 840 DD	100.000 lm
100 320 0110	DS 320 060 221 840 ND	40.000 lm
100 320 0160	DS 320 060 221 840 DD	40.000 lm
100 320 0130	DS 320 060 434 840 ND	73.000 lm
100 320 0180	DS 320 060 434 840 DD	73.000 lm
100 320 0150	DS 320 060 631 840 ND	100.000 lm
100 320 0200	DS 320 060 631 840 DD	100.000 lm