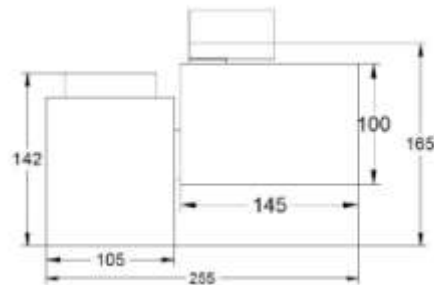


Displaystrahler LDIS 3 mit LED



Displaystrahler mit LED, LED-Lumen und Leistung (W) laut Tabelle
 LED-Einheit mit hoher Lebensdauer (50.000 h, L90/B10) passiv gekühlt,
 Lichtfarbe 3000K/ 4000K, Farbwiedergabeindex RA >80
 Mit Universal-Adapter für 3 Phasen-Stromschiene oder
 mit Deckenrosette für Wand-/ Deckenmontage.
 Leuchtgehäuse aus Aluminium Druckguss,
 thermisch optimiert zur passiven Kühlung der LED
 Reflektor aus Aluminium, facettiert, silberfarben eloxiert,
 mögliche Ausstrahlungswinkel 12° / 24° / 36° (bei Bestellung bitte angeben)
 Schutzglas mit Transluzenz >99%
 separates Gehäuse mit integriertem Konverter,
 komplett anschlussfertig verdrahtet



3Phasen Adapter	Decken Rosette	LED Leistung W	LED Lichtstrom ca. Lumen	Bestell-Nr. 3000K, RA>80	Bestell-Nr. 4000K, RA>80	Gewicht ca. Kg
X		30	3.450	LX 580082R.35.38		
	X	30	3.450	LX 580083R.35.38		
X		34	3.850	LX 580082R.39.38		
	X	34	3.850	LX 580083R.39.38		
X		41	5.300	LX 580082R.53.38		
	X	41	5.300	LX 580083R.53.38		
X		30	3.790		LX 580082R.38.48	
	X	30	3.790		LX 580083R.38.48	
X		34	4.080		LX 580082R.41.48	
	X	34	4.080		LX 580083R.41.48	
X		41	5.650		LX 580082R.57.48	
	X	41	5.650		LX 580083R.57.48	

Andere Leistungsstufen / Lichtströme, Farbwiedergabeindizes und Sonderausführungen
 – z. B. für Food-Beleuchtung - sind auf Anfrage lieferbar.

Leuchtenfarben	Änderung der Bestell Nr.
Weiß	LX 58008xW
Schwarz	LX 58008xSW
RAL 9006	LX 58008xR
Konverter-dimmbar DALI	LX 58008xR.D

Die angegebenen Lichtstrom- und Leistungswerte sind Richtwerte der eingesetzten LED-Module bei 65° C,
 Lichtfarbe 3000K oder 4.000K, Farbwiedergabeindex RA >80.
 Die verwendete LED-Qualität entspricht der Energieklassifizierung A oder besser,
 Lebensdauer bis 50.000 h, L90/B10 (90% Ausgangslichtstrom bei 10% Ausfall)
 Bedingt durch den technischen Fortschritt können die angegebenen Werte (Lichtstrom in Bezug auf Leistung)
 von den aktuellen Werten abweichen
 Alle Preisangaben verstehen sich inklusive LED und statischem Konverter (nicht dimmbar).
 Dimmbare Ausführungen sind gegen Mehrpreis lieferbar.

Litec- Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711.
 Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE / EN- Prüfzeichen.