



## Indoor Lighting LED-Deckenleuchte

- Patentierte Lichtlenkung: Besonders homogene und weite Ausleuchtung durch Kombination aus spezieller Optiklichtscheibe und Reflektortechnik.
- Nachhaltiges Konzept mit Technologie-Gewährleistung.
- Integriertes HELLA Thermo Management.
- **Einsatzspektrum:**  
Bürogebäude, Schulen, Hotels, Restaurants, Konferenzräume, Flure.

ELEKTRIK	
Lampentyp	Deckenleuchte mit Multichip-LED Vorschaltgerät integriert
Schutzklasse	SK II
Systemleistung*	43 W / 32 W
Nennspannung	100-240V-50-60Hz
Leistungsfaktor	≥ 0,9
MTBF (Vorschalt elektronik)	394,9 Khrs. min. MIL-HDBK-217F (25 °C)
Einsatztemperatur	0°C bis +35°C
LICHTTECHNIK	
Effektiver Systemlichtstrom	3.400 lm / 2.600 lm
Restlichtstrom	70 % nach 50.000 Stunden
Farbtemperatur	4.000 K
Farbwiedergabeindex	≥ 80
Optik	Lichtlenkung durch Kombination von Lichtscheibe und Reflektor

WEITERE DATEN	
Abmessungen	Ø 264 mm (Außen) Höhe: 110 mm
Einbautiefe	95 mm Ø 224 (Innen)
Gewicht	2,5 kg
Materialien	Rahmen aus Stahlblech, weiß lackiert RAL 9003; Reflektor aus Kunststoff (metallisiert), verschweißt mit Kunststoffoptikscheibe, Aluminiumkühlkörper
IP Schutzart (Leuchte)	IP 20
Befestigung	Einhängen in abgehängte Decken (Deckenstärke = 10 - 20 mm)
Zertifizierung	ENEC
ART.-NR.	8NF 011 562-007

\* alle Leistungsparameter beziehen sich auf 25°C Umgebungstemperatur