



Die 2360 G2 ist eine Hängeleuchte für normgerechte Beleuchtung in z. B. Büros, Besprechungs- und Konferenzräumen, Banken, Schulen und Bildungseinrichtungen. In zwei Baugrößen überzeugt sie mit direktem und indirektem Lichtanteil und ist Bildschirmarbeitsplatztauglich (UGR < 19). Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe sind an der Leuchte einstellbar, DALI Varianten stehen zur Nutzung mit Lichtmanagement zur Verfügung. Damit meistern Sie den Job!

## Warum Sie mit der Hängeleuchte 2360 G2 den Job meistern

- Angenehme Lichtwirkung durch gleichmäßige Ausleuchtung mit Direkt- und Indirektanteil
- Speziell für Arbeitsplätze mit Computerbildschirmen (UGR <19)
- Einstellung des Leuchtenlichtstroms an der Leuchte dank Multilumen.
- Multicolour: zwei Lichtfarben in einer Leuchte. An der Leuchte einstellbar.
- Hohe Effizienz (130 lm/W) und solide Lebensdauer (50.000 h, L70).
- DALI Typen für Nutzung von Lichtmanagementsystemen

## 2360 LED im Überblick

**Abmessungen** 1.200 x 300 x 20 mm, 1.500 x 300 x 20 mm

**Leuchtenlichtstrom** Multilumen: 4.400 lm / 3.400 lm, 6.000 lm / 4.700 lm

Farbtemperatur Multicolour: 3.000 K / 4.000 K (Ra > 80)

Anschlussleistung 34 W, 46 W

Schutzart / Schutzklasse IP20 / IK02, II

**Gewicht** ET: 5,3 kg / ETDD: 5,5 kg, ET: 5,8 kg / ETDD: 6,0 kg

## Alle Varianten von 2360 LED

Produktbezeichnung	тос	Lichtstrom [lm]	Wattage [W]	Lichtfarbe [K]	Abmessungen LxBxH [mm]	Ersatz W
Multicolour + Multilumen						
2360 G2 H1 PW19-IL 34/44/ML-8MC ET	8909040	4400 / 3400	26/34	3000 / 4000	1200 x 300 x 20	1 x 54 / 2 x 28
2360 G2 H2 PW19-IL 47/60/ML-8MC ET	8909240	6000 / 4700	36/46	3000 / 4000	1500 x 300 x 20	1 x 54 / 2 x 28 / 2 x 35
DALI dimmbar						
2360 G2 H1 PW19-IL 4400-8MC ETDD	8909151	4400 / 3400	34	3000 / 4000	1200 x 300 x 20	1 x 54 / 2 x 28
2360 G2 H2 PW19-IL 6000-8MC ETDD	8909351	6000 / 4700	46	3000 / 4000	1500 x 300 x 20	1 x 54 / 2 x 28 / 2 x 35

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.