

**Allgemein**Verkehrsweiß | RAL 9016 <sup>1</sup>

Kabel Tiefschwarz

IP20

326 lm

**LED**

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>t(1-15)</sub>: 87

MR 0.52 | MDER 0.47

**Optisch**

wide flood | Ausstrahlwinkel 69°

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>**Elektrisch**

SK3 | 220-240 V

System 3.3 W | Einsatz 2.4 W

System 99 lm/W <sup>3</sup> | Einsatz 133 lm/W <sup>4</sup>

300 mA

**Abmessungen**

Durchmesser 40 mm | Höhe 40 mm

Kabellänge 2500 mm

Dekorative Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche chrom poliert, Aluminium gebürstet oder pulverbeschichtet; abgependelt mit Pendelabhängung, inkl. Einspeiseleitung (schwarz oder weiß); beliebig kürzbar; runder Deckenabau-Baldachin (schwarz oder weiß) wahlweise für zwei- bis fünfflammige bzw. zwei- bis zehnflammige Bestückung; oder linearer Deckenabau-Baldachin (schwarz oder weiß) wahlweise für zwei- bis fünfflammige Bestückung; hochwertige plan-konvexe Glaslinse; energieeffiziente LEDs mit sehr guter Farbwiedergabe; Baldachin für Weiterverdrahtung; Konverter im Baldachin enthalten; Deckenmontageringe für multiple Positionierung der Leuchte im Raum als Zubehör erhältlich

**Lichtverteilung**

wide flood 69°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	288	1.37
2	72	2.74
3	32	4.12
4	18	5.49
5	12	6.86

**Produktskizze**<sup>1</sup> RAL Code<sup>2</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)<sup>3</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen

Steuergeräteverlusten &amp; der Effizienz des Betriebsgeräts

<sup>4</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen & internen

Steuergeräteverlusten