



**TECHNISCHE DATEN**

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Abmessung           | siehe Produktübersicht |
| Leistungsaufnahme   | siehe Produktübersicht |
| Energieverbrauch    | siehe Produktübersicht |
| Farbwiedergabewert  | Ra > 70                |
| Schutzart           | IP 40                  |
| Abstrahlwinkel      | 180°                   |
| Dimmbar             | Nein                   |
| Socket              | siehe Produktübersicht |
| Produktmaterial     | Aluminium / Kunststoff |
| Produktfarbe        | Weiss                  |
| Umgebungstemperatur | -20 ~ +45 °C           |
| Lebensdauer         | > 50.000 h             |
| Gewährleistung      | 3 Jahre                |

**PRODUKTÜBERSICHT**

| Artikelnummer | Bezeichnung          | Abmessungen  | Leistung | Farbtemperatur | Farbwiedergabe | Lichtstrom | Effizienz | Socket |
|---------------|----------------------|--------------|----------|----------------|----------------|------------|-----------|--------|
| 6983452       | KELLOGS 20W 740 E27  | 73 x 170 mm  | 20 W     | 4000K          | Ra > 70        | 2200 lm    | 110 lm    | E27    |
| 6983356       | KELLOGS 20W 750 E27  | 73 x 170 mm  | 20 W     | 5000K          | Ra > 70        | 2400 lm    | 120 lm    | E27    |
| 6983350       | KELLOGS 20W 760 E27  | 73 x 170 mm  | 20 W     | 6000K          | Ra > 70        | 2600 lm    | 130 lm    | E27    |
| 6983359       | KELLOGS 30W 750 E27  | 90 x 170 mm  | 30 W     | 5000K          | Ra > 70        | 3600 lm    | 120 lm    | E27    |
| 6983453       | KELLOGS 30W 760 E27  | 90 x 170 mm  | 30 W     | 6000K          | Ra > 70        | 3900 lm    | 130 lm    | E27    |
| 6983460       | KELLOGS 40W 750 E27  | 90 x 170 mm  | 40 W     | 5000K          | Ra > 70        | 4800 lm    | 120 lm    | E27    |
| 6983454       | KELLOGS 40W 760 E27  | 90 x 170 mm  | 40 W     | 6000K          | Ra > 70        | 5200 lm    | 130 lm    | E27    |
| 6983455       | KELLOGS 60W 740 E40  | 105 x 270 mm | 60 W     | 4000K          | Ra > 70        | 6600 lm    | 110 lm    | E40    |
| 6983461       | KELLOGS 60W 750 E40  | 105 x 270 mm | 60 W     | 5000K          | Ra > 70        | 7200 lm    | 120 lm    | E40    |
| 6983456       | KELLOGS 60W 760 E40  | 105 x 270 mm | 60 W     | 6000K          | Ra > 70        | 7800 lm    | 130 lm    | E40    |
| 6983385       | KELLOGS 80W 750 E40  | 120 x 290 mm | 80 W     | 5000K          | Ra > 70        | 9600 lm    | 120 lm    | E40    |
| 6983457       | KELLOGS 80W 760 E40  | 120 x 290 mm | 80 W     | 6000K          | Ra > 70        | 10400 lm   | 130 lm    | E40    |
| 6983467       | KELLOGS 100W 750 E40 | 120 x 310 mm | 100 W    | 5000K          | Ra > 70        | 13500 lm   | 135 lm    | E40    |
| 6983458       | KELLOGS 100W 760 E40 | 120 x 310 mm | 100 W    | 6000K          | Ra > 70        | 14000 lm   | 140 lm    | E40    |

Bitte beachten Sie die Anforderungen der einschlägigen Normen zur Beleuchtung für die jeweilige Anwendung (z.B. Arbeitsstätten EN 12464). Die Werte wie z.B. Beleuchtungsstärke (Lux), Blendungsbegrenzung (UGR) und Gleichmäßigkeit, die Sie nicht in diesem Datenblatt finden, können Sie im Rahmen einer Lichtplanung (z.B. mit DIALux, Relux) ermitteln. Dazu benötigen Sie die von uns zur Verfügung gestellten photometrischen Daten (EULUMDAT bzw. IES). Üblicherweise stellen wir diese Dateien auf unserer Website zur Verfügung. Sollten Sie diese einmal nicht dort finden, wenden Sie sich bitte an unseren Vertriebsinnendienst.

