

CE - Konformitätserklärung

**Name und Anschrift
des Herstellers**

Duravit AG
Werderstraße 36
78132 Hornberg

Produktbezeichnung

Spiegel Serie Licht und Spiegel

Typenbezeichnung

LM7851, LM7861, LM7871, LM7853, LM7863
LM7873, LM7834, LM7835, LM7836, LM7837
LM7838, LM7839, LM7844
LM7845, LM7846, LM7847, LM7848, LM7849
LM7850, LM7855, LM7856, LM7857, LM7858
LM7859, LM7860, LM7865, LM7866, LM7867
LM7868, LM7869, LM7870, LM7875, LM7876
LM7877, LM7878, LM7879, LM7800, LM7885
LM7886, LM7887, LM7888, LM7889, LM7890
LM7805, LM7806, LM7807, LM7808, LM7809
LM7810, LM7815, LM7816, LM7817, LM7818
LM7819, LM7814, LM7825, LM7826, LM7827
LM7828, LM7829, LM7824

Kenndaten

Nennspannung 220-230V 50/60 Hz
Schutzart IP 44

Hiermit erklären wir, dass das oben genannte Erzeugnis aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der EN-Normen entspricht.

LVD-Richtlinie 2014/35/EU

Angewandte EN-Normen

EN 60598-1: Leuchten Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
EN 60598-2-2: Leuchten Teil 2: Besondere Anforderungen, Hauptabschnitt 2: Einbauleuchten

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

Angewandte EN-Normen:

DIN EN 55011:2017
Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte

Upgrade your everyday.



DIN EN 61000-3-2:2015

Oberschwingungen

DIN EN 61000-3-3:2014

Flicker

DIN EN 61000-4-2:2009

Entladung statischer Elektrizität (ESD)

DIN EN 61000-4-3:2011

Hochfrequente elektromagnetische Felder

DIN EN 61000-4-4:2013

Schnelle transiente elektromagnetische Felder (Burst)

DIN EN 61000-4-5:2015

Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (Surge)

EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Hiermit erklären wir, dass die oben genannten Erzeugnisse keine Gefahrstoffe der „EU RoHS, Anhang II“ enthalten, die den Grenzwert überschreiten.

ERP-Richtlinie 2009/125/EG

Hiermit erklären wir, dass die oben genannten Erzeugnisse der genannten ERP-Richtlinie entsprechen.

Delegierte Verordnung (EU) 2019/215, Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Hiermit erklären wir, dass es sich bei den oben genannten Erzeugnissen nicht um Lichtquellen, sondern um umgebende Produkte im Sinne der delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 zur Ergänzung der Verordnung 2017/1369 handelt. Somit unterliegen diese Produkte auch nicht der darin geforderten Kennzeichnungspflicht.

CE-Kennzeichnung

Auf Rückwandetikett:

CE IP44


Für dieses Produkt ist eine Typenprüfung durchgeführt worden und es wird regelmäßig in der Produktion kontrolliert.

Upgrade your everyday.



Hornberg, 15.03.2022

Rechtsverbindliche Unterschrift des Ausstellers.



ppa. Ulrich Weber
Werksleiter



i. V. Jürgen Schmittner
Qualitätsmanagement