

Upgrade your everyday.



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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ulrich Weber'.

i. V. Jürgen Schmittner
Qualitätsmanagement

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Jürgen Schmittner'.