

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Smart+ Wifi Floor UpDown RGB TW

SMART+ WIFI WALL WASHER LUMINAIRE | Decoratief vloerarmatuur met WiFi-technologie en RGB- en CCT-wissel



Toepassingsgebieden

- Woonkamers
- Indirecte verlichting
- Gaming hoeken
- Home Entertainment gebieden

Productvoordelen

- Eenvoudige en snelle installatie
- Gebruikt veelkleurig en koud of warm wit licht voor de meest flexibele verlichtingsscènes

Productkenmerken

- Dimbaar
- RGB-kleursturing, circa 16 miljoen kleuropties instelbaar
- Bedienbaar via LEDVANCE SMART+ App (met minimaal Android 8.0 of iOS 14.0)
- Indirecte verlichting
- Kleurtemperatuur- en RGB-regeling via schakelaar op het product
- Networkprotocol: WiFi



TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	24,00 W
Nominale spanning	220...240 V
Netfrequentie	50...60 Hz
Nominale stroom	150,000 mA
Inschakelstroom	27.84 A
Inschakelstroomtijd T_{h50}	148 μ s
Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A	31
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C10	38
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	61
Arbeidsfactor λ	> 0,70
Totale harmonische vervorming	< 65 %
Veiligheidsklasse	II
Bedrijfsmodus	Mains voltage

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	850 lm
Totale lichtstroom van ingesloten lichtbronnen	1750 lm
Lichtstroom efficiëntie	35 lm/W
Kleurtemperatuur	2700 ... 5000 K
Referentieregelaar instelling van ingebouwde lichtbron (Kelvin)	2700 K ¹⁾
Lichtkleur	Rood / Groen / Blauw / Tunable White
Kleurweergave-index Ra	> 80
Standaardafwijking van kleurproeven	< 6 sdc _m
Flikkerwaarde Pst LM	1
Stroboscoopeffect waarde SVM	0,4
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG1
Stralingshoek	110 °
UGR longitudinal	< 30

¹⁾ Door een reset uit te voeren, worden de standaardwaarden die door de fabrikant zijn ingesteld, hersteld.

AFMETINGEN & GEWICHT

Diameter	251,00 mm
Hoogte	1780,00 mm

Product gewicht	4800,00 g
-----------------	-----------



SMART WIFI FLOOR UPDOWN
RGB TW BK

MATERIALEN & KLEUREN

Kleur van het product	Zwart
Kleur behuizing	Zwart
Body materiaal	Metal
Materiaal afdekking	Polycarbonate (PC)
Glow Wire Test volgens IEC 60695-2-12	650 °C
Kwikgehalte	0.0 mg

TOEPASSING & MONTAGE

Omgevingstemperatuur bereik	-10...+40 °C
Opslagtemperatuur	-20...+80 °C
Type aansluiting	Plug, EU
Type bescherming	IP20
Beschermklasse IK (Schok bestendi [PIM])	IK05
Dimbaar	Ja
Montagetype	Standing
Toepassingsomgeving	Indoor
Instelbaar	Ja
Vervangbare LED module	Niet vervangbaar
Met lichtbron	Ja

Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Aantal schakelcycli	25000

CERTIFICATEN & NORMEN

Normen	CE
--------	----




AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Product opmerking	Zet de instellingen terug op de standaardwaarden door het product drie seconden aan en drie seconden uit te zetten en dit vijf keer te herhalen.
Aantal inbegrepen lichtbronnen	empty

Technische uitrusting

- Voor bediening via de LEDVANCE SMART+ App is een smartphone of tablet vereist (met minimaal Android 8.0 of iOS 14.0)
- Complete montage- en verbindingaccessoires inbegrepen

DOWNLOADS

Documenten en certificaten	Naam document
 User Instruction	UI SMART FLOOR UPDOWN RGB TUNABLE WHITE
 Legal information	Legal Insert
 Declarations of conformity	CE Declaration Smart Wifi Convert and Floor Updown

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4099854096518	Vouwdoos 1	117 mm x 388 mm x 310 mm	5023.00 g	14.07 dm ³
4099854096525	Verzenddoos 2	405 mm x 327 mm x 255 mm	10667.00 g	33.77 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

Referenties / Links

- Meer informatie en veelgestelde vragen (FAQ's) op www.ledvance.com/consumer/smart/faq

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.