

# VALTAVALO UNIQA

## vaihdettavalla valonlähteellä

### Ajaton toimisto- ja liiketilojen valaisin

Valtavalo Uniqa-valaisimen tyypillisiä käyttökohteita ovat toimistotilat, edustus- ja konferenssitilat, liiketilat ja muut julkiset tilat. Se voidaan asentaa ripustusasennuksella tai asentaa valaisinkiskoon tai suoraan kattopintaan. Valaisimessa käytetään vaihdettavana valonlähteenä standardinmukaista LED-valoputkea, joka sisältää kaiken tarvittavan laadukkaan valaistuksen luomiseen. Valaistustarpeesta riippuen Uniqa-valaisimen voi valita valovoimaisella G5 LED-valonlähteellä tai kustannustehokkaalla E4 LED-valonlähteellä. UGR<19.

Vaihdettavan valonlähteen ratkaisulla voidaan tilaan toteuttaa energiatehokas, pitkäikäinen ja helposti huollettava valaistus. Useimmiten huolloksi riittää pelkkä valonlähteen vaihto. Kotimaisten LED-valonlähteiden pitkä käyttöikä pidentää lisäksi huoltoväliä merkittävästi. Valonlähteet valmistetaan Suomessa Valtavalon omalla tehtaalla. Tasaisen laadun ja luotettavuuden takaa täysin automatisoitu tuotantoprosessi ja jokaisen tuotteen yksilöllinen testaus tuotantoprosessin päätteeksi. Valtavalo® LED-valoputket ovat kotimaisia avainlipputuotteita.

#### VASTUULLINEN VALINTA

- Pitkä käyttöikä
- Alhaiset elinkaarikustannukset
- Helposti huollettavissa
- Pienempi hiilijalanjälki

Vaihdettavan valonlähteen  
LED-valaistusratkaisut  
ammattikäyttöön

## TEKNISET TIEDOT

### UNIQA 36-48W

Sähkönumero	4286832	4286833	4286877	4286878
Pituus (mm)	1240	1540	1240	1540
Vaihdettava valonlähde	G5 regular	G5 regular	E4	E4
Valonlähteiden lukumäärä	2	2	2	2
Teho (W)	36	44	38	48
Valovirta (lm)	5 350	6 600	4 650	5 900
Väriämpötila (K)	4000	4000	4000	4000
Mitat (P x L x K, mm)	1240 x 320 x 75	1540 x 320 x 75	1240 x 320 x 75	1540 x 320 x 75
Paino (kg)	5,7	6,2	5,3	5,8
Valonlähteen energiatehokkuus	C	C	D	D
Valonavautumiskulma	120°		200°	
Valonlähteen keskimääräinen käyttöikä (h)	125 000 (L <sub>70</sub> B <sub>50</sub> / T <sub>a</sub> 25°C)		64 000 (L <sub>70</sub> B <sub>50</sub> / T <sub>a</sub> 25°C)	
Suosittelu käyttölämpötila	-40 °C – +50 °C		-20 °C – +40 °C	
THD	< 20 %		< 25 %	
Tehokerroin	0.95		0.93	
Lampun kanta	T8 / G13			
Sähköverkko	230 V AC, 50/60 Hz			
Värintoistoindeksi	Ra > 80			
Väritarkkuus	MacAdam 3 SDCM			
Käyttöilmankosteus	< 90%			
Suojaus	IP20			
Materiaali	Valkoinen teräslevy, alumiiniritiä			
Kytcentä	Valmiiksi läpijohdotettu: 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> tai 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> . Läpiviennit valaisimen päädyissä ja valaisimen yläpuolella sen molemmissa päissä.			
Asennus	Asennus valaisinkiskoon tai suoraan kattopintaan. Ripustusasennus: 1-putkisessa 90 cm ripustusvara, 2-putkisessa 80 cm ripustusvara. Suositeltu asennuskorkeus 2–4 m.			
Takuu	7 vuotta		5 vuotta	
Lisävarusteet	Liiketunnistin (infrapuna), ripustusvaijerisetti, vetokytkin, turvavaloyksikkö akulla, DALI, SwitchDim			
Lisätiedot	Lisätiedot valonlähteistä valtvalo.fi-sivustolta. Muista mitoista lisätiedot Valtavalon myynniltä.			



Valtvalo Oy – Sammaltie 14, 90620 Oulu  
info@valtvalo.fi – puh. 0207 789 880  
www.valtvalo.fi