

VALTAVALO TEVA SLIM vaihdettavalla valonlähteellä

Avoin LED-valaisin teollisuuteen ja julkisiin tiloihin

Valtavalo Teva slim -valaisimen tyypillisiä käyttökohteita ovat isot ja korkeat tilat, kuten myymälät, varastot ja teollisuustilat. Valaisimessa käytetään vaihdettavaa valonlähteenä standardisoitua LED-valoputkea, joka sisältää kaiken tarvittavan laadukkaan valaistuksen luomiseen. Valaistustarpeesta riippuen Teva slim -valaisimen voi valita valovoimaisella G5 LED-valoputkella, huipputehokkaalla High Power LED-valoputkella tai kustannustehokkaalla E4 LED-valoputkella.

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

TEVA SLIM 36-105W

Sähkönnumero	4286824	4286825	4286826	4286827	4286874	4286875	4286876
Pituus (mm)	1225	1525	1525	1525	1225	1525	1525
Vaihdeettava valonlähde	G5 regular	G5 regular	G5 regular	High Power	E4	E4	E4
Valonlähteiden lukumäärä	2	2	3	3	2	2	3
Teho (W)	36	44	66	105	38	48	72
Valovirta (lm)	6 000	7 400	11 100	15 400	5 550	7 000	10 350
Väriämpötila (K)	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Mitat (P x L x K, mm)	1225 x 57 x 70	1525 x 57 x 70	1525 x 57 x 70	1525 x 57 x 70	1225 x 57 x 70	1525 x 57 x 70	1525 x 57 x 70
Paino (kg)	2,3	2,8	3,3	3,3	1,9	2,4	2,8
Valonlähteen energiatehokkuus	C			D	D		
Valonavautumiskulma	120°			120°	200°		
Valonlähteen keskimääräinen käyttöikä (h)	125 000 ($L_{70}B_{50} / T_0 25^{\circ}C$)			83 000 ($L_{70}B_{50} / T_0 25^{\circ}C$)	64 000 ($L_{70}B_{50} / T_0 25^{\circ}C$)		
Takuu	7 vuotta			5 vuotta	5 vuotta		
Valonlähteen käyttölämpötila	-40 °C – +50 °C			-40 °C – +50 °C	-20 °C – +40 °C		
THD	< 20 %			< 20 %	< 25 %		
Tehokerroin	0.95			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	Valaisinrunko valkoiseksi maalattua sinkittyä teräsläpvyä						
Kytkenä	Valmiiksi läpivahdotettu: 5 x 1,5 mm ² tai 5 x 2,5 mm ² . Läpivahdotukset valaisimen päädyissä (2 kpl) ja valaisimen pohjassa (2 kpl)						
Asennus	Kattopintaan tai ripustuskiskoon. Asennuskorkeus 2-11 m						
Kiinnitys	Kiinnitys valaisinkiskoon valaisinkannattimella, esim. MEK AH-70/110 (snro: 1431764/1431765) tai suunnikasmutterilla. Kiinnitys katto- ja seinäpintaan materiaalille sopivilla ruuveilla. Säädettävä kulma-asennus esim. Ensto kiinnikeparilla (snro: 4265375). Vaijerikiinnitys, esim. Mamba vaijerikiinnikkeillä (snro 4306213).						
Lisävarusteet	SwitchDim, DALI, Stand-Alone DALI, päätykannakepari, ramppirauta, turvaloyksikkö akulla, ripustusvaijerisetti						
Lisätiedot	Lisätiedot valonlähteistä valtavalo.fi-sivustolta.						



Valtavalo Oy – Sammalitie 14, 90620 Oulu
info@valtavalo.fi – puh. 0207 789 880
www.valtavalo.fi