

IP64-Saalinki-valaisinrakennussarja säästää rahaa!



Valaisinrakennussarja sekä kuivaan että kosteaan tilaan

Epäsuorassa valaistuksessa suosittu IP64-valaisinrakennussarja on vuosien saatossa edullinen, koska sen elektroniikka asennetaan huoneen lämpötilaan.

Käyttökohteet

- Keittiön valaistus, sopii esim. tiskipöydän päälle, yläkaapin alle kaapin etureunaan valolistan taakse.
- Myös kaapiston päälle epäsuoraan valaistukseen.
- Kosteisiin tiloihin, liitäntälaitte asennetaan kuivaan tilaan.
- Käyttökelpoinen myös kuivissa tiloissa.
- Saatavana himmennettävänä (säädettävänä) ja ei-himmennettävänä mallina.
- Kasvien valaistus, vaaka- tai pystysuoraan asennettuina.
- Ulkovalaistukseen näitä ei suositella.
- Käytä mielikuvitustasi, minne näitä. valaisimia voisit asentaa ja piilottaa.
- Lampun paksuus on 16 mm, valaisimen mitat päätyipitimen kohdalla on vain 24 x 24 mm.

Käyttöikä

Elektronisen liitäntälaitteen ikä riippuu ratkaisevasti lämpötilasta. Jos lämpötila on 70 astetta, on tämän elinikä keskimäärin 50000 tuntia teoreettisesti. 50000 tunnin jälkeen vielä 90 % liitäntälaitteista toimii. Liitäntälaitteella on 3 vuoden takuu.

10 asteen alennus liitäntälaitteen lämpötilassa kaksinkertaistaa eliniän ainakin teoriassa. Vastaavasti 10 astetta korkeampi lämpötila puolittaa eliniän teoriassa. Voidaan vain kuvitella, kuinka pitkäikäinen tällainen valaistusratkaisu on, jos liitäntälaitte onkin huoneen lämpötilassa normaalin 70 asteen sijasta.

Loistelamppu kestää kotikäytössä useita vuosia. Tämä on kestävä kehityksen valaistustapa!

Liitäntälaitte on kuitenkin suunniteltu asennettavaksi samaan valaisimeen lamppujen kanssa, joten kyllä ne sielläkin kestävät vuosikautia.

Elektronisen liitäntälaitteen suunnittelun ja tuotekehityksen apuna käytetty viimeisin teknologia varmistaa erittäin alhaisen elektromagneettisten häiriöiden tason.

IP64-Saalinkien pituustaulukko. Valitse valohyllyä tai -listaa pitempi valaisinkokoinaisuus ja laita lamput limittäin, jotta lamppujen väliin ei jää tummaa kohtaa.

Valohyllyn tai -listan leveys	Valaisimen pituus	Normaaliteho (esim. keittiön välitilaan)	Suurteho (esim. katonrajaan valolistan päälle)	Superteho (esim. 5 m korkeaan huoneeseen)	Lamppu, kpl	Liitäntälaitteet, kpl
576	576	1x14	1x24		1	1
876	876	1x21	1x39		1	1
900 - 1152	1152	2x14	2x24		2	1
1176	1176	1x28	1x54		1	1
1476	1476	1x35	1x49	1x80 (himm. 1x80)	1	1
1480 - 1752	1752	2x21	2x39		2	1
1700 - 2352	2352	2x28	2x54		2	1
2400 - 2952	2952	2x35	2x49	2x80 (2 kpl 1x80)	2	1 (2)
3000 - 3528	3528	2x28 + 1x28	2x54 + 1x54		2	1
3400 - 3828	3828	2x28 + 1x35	2x54 + 1x49		3	2
3700 - 4128	4128	2x35 + 1x28	2x49 + 1x54		3	2
4000 - 4428	4428	2x35 + 1x35	2x49 + 1x49	2x80 + 1x80 (3 kpl 1x80)	3	2 (3)
4500 - 5904	5904	2kpl 2x35	2 kpl 2x49	2 kpl 2x80 (4 kpl 1x80)	4	2 (4)
6000 - 7380	7380	2kpl 2x35+ 1x35	2kpl 2x49+ 1x49	2 kpl 2x80+1x80 (5 kpl 1x80)	5	3 (5)
7400 - 8856	8856	3 kpl 2x35	3 kpl 2x49	3 kpl 2x80 (6 kpl 1x80)	6	3 (6)
8900 - 10332	10332	3kpl 2x35+ 1x35	3kpl 2x49+ 1x49	3 kpl 2x80+1x80 (7 kpl 1x80)	7	4 (7)
10400 - 11808	11808	4 kpl 2x35	4 kpl 2x49	4 kpl 2x80 (8 kpl 1x80)	8	4 (8)
11900 - 13284	13284	4kpl 2x35+ 1x35	4kpl 2x49+ 1x49	4 kpl 2x80+1x80 (9 kpl 1x80)	9	5 (9)
13300 - 14760	14760	5 kpl 2x35	5 kpl 2x49	5 kpl 2x80 (10 kpl 1x80)	10	5 (10)



AD-Lux Oy
 Brahenkatu 12
 20100 TURKU
 puh. (02) 517 0300