

## LEDVANCE, LOW BAY FLEX 1500 DALI, Lineáris LED lámpatest, 105 W, 4000 K, Dimmelhető, IP23, Fehér



Alacsony öböl lámpatestek vonzó lineáris kialakítással, akár 160 lm/W-ig. Termékjellemzők: Különböző fényáram és fénysugár szög, ~4 m-től ~10 m-ig, 4000 K-ban. Görgőskábel már telepítve. Hosszú élettartam (L80/B10): akár 100 000 óra. Nagy színállandóság:  $\leq 3$  SDCM. Termék előnyei: gazdaságos, köszönhetően a 160 lm/W-nál magasabb fényhasznosításnak. Könnyű és gyors telepítés csatlakozó doboz segítségével, 5- és 7-pólusú csatlakozókkal, szerszám nélkül. Modern és robust kialakítás. 5 év garancia. Alkalmazási területek: Higanygőzös vagy fémhalogén lámpával ellátott lámpatestek cseréje. Raktárak. Logisztikai csarnokok. Ipari és tároló létesítmények. Diszkontok, szupermarketek. Felszerelés / Tartozékok: Külön kiegészítőként kapható a függesztő készlet.

### Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Ledvance
Gyártó cikkszama (SKU)	4058075676305
Jótállás időtartama (év)	5 év
Várható élettartam (óra)	100000 h
Villamos adatok	
Működési feszültség tartomány (V)	220...240 V
Teljesítmény (W vagy W/méter)	105
Áramerősség (A)	450
Világítástechnikai adatok	
Szín	Hideg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	16800
Sugárzási szög (°)	60
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	160
Szín tartás	$\geq 80$
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-25...+50 °C
Környezetállóság (IP kategória)	IP23
Alkalmazás, stílus	
Szerelhetőség	Fali/Függesztett
Speciális tulajdonságok	
Távvezérlés típusa, távolsága	DALI2
Kivitel	Lineáris LED lámpatest

Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	50000
-----------------------------------	-------

Termék oldal: [https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=74477](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=74477)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 12. 04. 20:48

---

**Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág**

1148 Budapest, Fogarasi út 43/A  
Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: [bekapcs@ledvonal.hu](mailto:bekapcs@ledvonal.hu)

Web: [www.ledvonal.hu](http://www.ledvonal.hu)