

# Világítási megoldások



## Műszaki adatok

### **Közvetett- Általános**

**világítás** Erőteljes világítás 1 vagy 2 soros 39W/54W T5 lámpák vagy LED használatával. Süllyesztett akril prizmás diffúzor kellemes légkört teremt, egyenletes fényt biztosítva, visszaverődés nélkül.

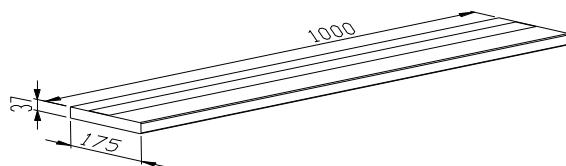
### **Közvetlen – Olvasó/Vizsgáló**

**világítás** 1 vagy 2 sor 14/24 W-os T5-öt vagy LED-et használ. Speciális akril diffúzor a hosszirányú tükröződés szabályozására, biztosítja a pontos megvilágítást és az olvasóvilágítás pontos szögét.

### **Anyaga**

A tartós lámpaház kialakítása extrudált, hőkezelt alumínium, porszórt bevonattal, vagy eloxált felülettel.  
Súly: 5kg

Indirect Lighting	Direct Lighting
<p><b>A</b> változat fénycsövekkel 4000° K, Ra80 – hossz: 1000mm.</p>	
<p>1 vagy 2x T5 39W 1x Elektromos előtét</p>	<p>1 vagy 2x T5 24W 1x Elektromos előtét</p>
<p><b>B</b> változat LED modullal 4000° K, Ra80 – hossz: 800mm. Hatékonyság akár166lm/W Hosszú élettartam: 50.000 óra</p>	
<p>1x Lineáris LED modul 3800 Lm-ig 1 x LED meghajtó Maximális teljes energiafogyasztás LED-del és meghajtóval együtt 25W Opcionális: fényerősség szabályozóval</p>	<p>1x Lineáris LED modul 3800 Lm-ig 1 x LED meghajtó Maximális teljes energiafogyasztás LED-del és meghajtóval együtt 25W Opcionális: fényerősség szabályozóval</p>
<p>Átlagos megvilágítás= 120Lux</p>	<p>Átlagos megvilágítás=330Lux</p>



### **Electraplan Kft.**

2030 Érd,  
Budafoki út 10.  
[www.electraplan.hu](http://www.electraplan.hu)

Tel: +36 23 521 300  
Mobil: +36 70 385 0091  
e-mail: info@electraplan.hu

# A fény jellemzői

**Közvetett fény**

**Közvetlen fény**

Az EN 12464 szabvány szerint

100 Lux

300 Lux

Átlagos megvilágítás= 120Lux

Átlagos megvilágítás= 330Lux

