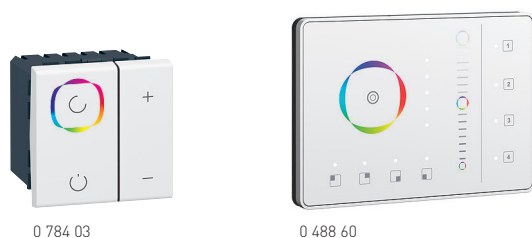


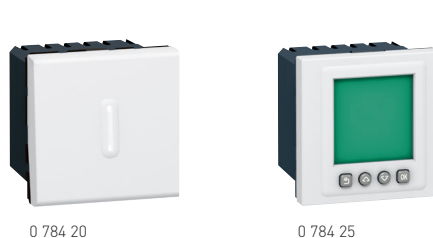
## Mosaic™ Programme

### RGB LED vezérlő



## Program Mosaic™ mechanizmusok

### időkapcsoló, programozható időkapcsoló



Csom.	Kat.szám	RGB LED vezérlő
1	0 784 03	<p>Segítségével hangulatos világítást teremthetünk DALI vezérlésű LED-ekhez alkalmazható Max. 21 RGB (piros/zöld/kék) LED vezérléséhez Beállítás a „learn” gomb segítségével Ideális megoldás bemutatótermekben, üzletekben, éttermekben, szállodákban, szépségszalonokban... Tápegység: kat. szám: 0 035 15</p> <p><b>Fényerőszabályzó – 1 zónához</b> A színek manuális változtatását teszi lehetővé Rögzítőperem nélkül Fehér - 2 modulos</p>
1	0 488 60	<p><b>Érintős fényerőszabályzó – max. 4 zónához</b> Lehetővé teszi max 4 világítási hangulat létrehozását max. 4 zónában Beállítási lehetőségek: – szín: érintős színekör segítségével – fényerősség: oszlopdiagram segítségével Rögzítőperemmel együtt szállítva Felszereléshez 50 mm mély, 2 modulos süllyesztődoboz javasolt</p>
1	0 035 15	<p><b>DALI tápegység</b> Álmennyezetbe szereléshez Kat. szám: 0 784 03 és 0 488 60 RGB LED vezérlőkhöz 230 V~ - 250 mA 16 V=</p>

Keret-, süllyesztődoboz- és rögzítőperem-kiválasztási táblázat **(680. oldal)**  
A megadott színű burkolattal szállítva rögzítőperem nélkül

Csom.	Kat.szám	Nyomó - késleltetett kikapcsolással
1	0 784 20	<p>EN 55022 szabványnak megfelelően Max. terhelések: – izzó- és halogénlámpa 230 V~: max. 1000 W – rezisztív fűtőttest: max. 1840 W – ELV halogénlámpa vagy fénycső: max. 400 VA Több időkapcsoló párhuzamosan is beköthető 2 vezetékes. Felszereléséhez min. 40 mm mélységű süllyesztődoboz szükséges Beépített LED-del rendelkezik lépcsőházi automataként is használható ○ Fehér - 2 modulos</p>
1	0 784 25	<p><b>Programozható időkapcsoló</b> Programozható időkapcsoló 20 óra működési tartálékkal 8 különböző heti programbeállítási lehetőség Ideiglenes vagy állandó felülírás Csatlakozási lehetőségek: – 1 kimenet – 6 A – 250 V~, cos <math>\Phi</math> = 1 – 1 váltókapcsolási csatlakozási pont Max. terhelések: – izzó- és halogénlámpa 230 V~: max. 1200 W – ELV halogénlámpa ferromágneses transzformátorral vagy elektronikus előtettel vagy fénycső O26 vagy O38 mm: max. 1800 VA – ventilátormotor: max. 1800 W – rezisztív fűtőttest: 3600 W ○ Fehér - 2 modulos</p>