

Vezeték nélküli, elemes, távirányító, álló, karcmentes, 2.4GHz, 3 zónás, RGB+CCT, fekete, MiBoxer (Mi-Light), Y2



Vezeték nélküli álló érintős távirányító - CCT

A MiBoxer Y sorozatú távirányítók függőleges kialakításúak, így asztalokra vagy szekrényekre helyezhetők, hogy elkerüljük az elvesztésüket. A felületük puha, matt tapintású üvegből készült, karcálló és nem hagy ujjlenyomatokat. 2,4 GHz-es vezeték nélküli átviteli technológiát alkalmaznak, gyors sebességgel és stabil jellel, amely kiváló teljesítményt nyújt az interferenciamentesség érdekében. A sorozatban elérhető modellek: Y1, Y2, Y3. Az Y1-et egyszínű LED világításhoz, az Y2-t állítható fehér fényhez, az Y3-at pedig RGB+CCT-hez választhatja. A LED távirányítókkal szabályozhatja a fényerőt és a színhőmérsékletet, valamint különböző jelenetekhez színeket állíthat be. Ezek a távirányítók kompatibilisek a MiBoxer vagy Milight 2,4G sorozatú vezérlőkkel. A távirányítók 3 zónás kialakításúak, és egyszerre több eszközzel is működtethetnek.

- Ki-, bekapcsolás
- Akár 30 méter távolságból is működtethető
- A működtetéshez 3 db AAA elem szükséges
- RF: 2,4 GHz
- Kompatibilis a MiBoxer / Mi-Light 2,4 GHz-es sorozatú LED-lámpákkal
- CCT/fényerő szabályozható
- 3 zóna

Általános információk	
Jótállás időtartama (év)	2 év
Villamos adatok	
Névleges feszültség	3 V DC
Frekvencia (Hz)	2.4G
Méret	
Átmérő (mm)	57
Magasság (mm)	143
Mélység (mm)	44
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fekete
Forma	téglalap
Konstrukció és anyag	Álló, karcmentes
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20 / +60
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri
Lámpatípus	Fali

Általános információk**Villamos adatok****Méret****Fizikai- és környezeti- adatok****Alkalmazás, stílus****Speciális tulajdonságok**

Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)

Igen

Szín állíthatóság fehér színre (CCT)

Igen

Távvezérlés típusa, távolsága

30m

Egyéb

Üzemi feszültség: DC3V 2db AAA elem

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=9380

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 10. 02. 03:52