



Fő jellemzők

Családnév	Sedna Design és Elements
Funkció	Fénytompító + rácsíptethető távirányító
Szállítási űrlap	Mechanizmus rögzítőkerettel
Fedlap színe	Alumínium
Csatlakozók fajtája	Csavaros bekötések

Kiegészítő jellemzők

Terhelés típusa	Izzólámpa: 14...200 W Halogén lámpa: 14...150 W Halogén izzó: 14...150 VA LED lámpa: 7...100 VA LED lámpa: 7...20 VA
Jelzési funkció	Programozó üzemmód Jelzőfény Jelzőfény BE, amikor a kapcsolót működtetik
Névleges feszültség	230 V AC
Védelem típusa	Automatikus visszakapcsolás földzárlat vagy áramkimaradás után Túlterhelés Rövidzárvédelem
Vezérlés típusa	Helyi vagy táv vezérlés Távirányító kiegészítő kettős nyomógombbal Billenőkapcsoló
Készülék rögzítése	Süllyesztett
Telepítés típusa	Beltéri telepítés
Látható részek anyaga	Polikarbonát + 20% FG
Felületkezelés	Festett
Szoftver neve	Wiser alkalmazás: fényerő-szabályozás Wiser alkalmazás: meghatározza a LED állapotát Wiser alkalmazás: a trigger beállításainak kezelése Wiser alkalmazás: hétköznapi váltás Wiser alkalmazás: asztrofunkció Wiser alkalmazás: véletlenszerű funkció Wiser alkalmazás: engedélyezze az ébresztési funkciót Wiser alkalmazás: engedélyezze az elalvás funkciót Wiser alkalmazás: fényvezérlés Wiser alkalmazás: induló lépcsőházi időzítő (figyelmeztetéssel / figyelmeztetés nélkül) Wiser alkalmazás: túllépés ellenőrzése Wiser alkalmazás: programozza a kapcsolási időt Wiser alkalmazás: időzítő mód engedélyezése Wiser alkalmazás: a tompítási mód kezelése Wiser alkalmazás: a bekapcsolási fényerő / memória funkció engedélyezése Wiser alkalmazás: engedélyezze az időzítő módot / az utazási időt Wiser alkalmazás: frissítse az eszköz firmware-jét Wiser alkalmazás: terhelésszabályozás
Rendszerkövetelmények	Android 5.1 vagy újabb Wiser otthon vezérlés Apple iOS 10.3 vagy újabb Wiser otthon vezérlés Bluetooth 4.1 vagy újabb Bluetooth Wiser Home Touch XB5SSoft
Magasság	71 mm

Szélesség	71 mm
Mélység	41 mm

Környezet

Szabványok	EN 60669-2-3 EN 301-489-17 EN 60730/IEC 1036 EN 300-489-1
Termék minősítések	EAC VDE, C csoport SEP-BBJ Fipio NEPSI NF-USE CE
IP védettség szint	IP20 IP21
Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	5...35 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-10...50 °C
Direktívák	2014/30/EU - elektromágneses kompatibilitás 2014/35/EU - kisméretű feszültségű direktíva

Csomagolási egység

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	150,0 g
1. csomag magassága	8,0 cm
1. csomag szélessége	9,7 cm
1. csomag hosszúsága	9,7 cm
Csomagolási egység típusa 2.	S02
Egységek száma az 2. csomagban	12
2. csomag súlya	2,06 kg
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hosszúsága	40,0 cm
Csomagolási egység típusa 3.	P12
Egységek száma az 3. csomagban	384
3. csomag súlya	77,92 kg
3. csomag magassága	75,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hosszúsága	120,0 cm

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ