



### Fő jellemzők

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

### Kiegészítő jellemzők

Terhelés típusa	Halogén lámpa: 14...150 W Izzólámpa: 14...200 W Halogén izzó: 14...150 VA LED lámpa: 7...100 VA LED lámpa: 7...20 VA
Névleges feszültség	230 V AC 12 V AC
Védelem típusa	Túlterhelés Automatikus visszakapcsolás földzárlat vagy áramkimaradás után Rövidzárvédelem
Vezérlés típusa	Hekyi vagy táv vezérlés Távirányító kiegészítő kettős nyomógombbal
Látható részek anyaga	Polikarbonát + 20% FG
Felületkidolgozás	Festett
Rögzítési mód	Csavarokkal és kapoccsal
Magasság	73 mm
Szélesség	73 mm
Mélység	55 mm
Súly	0,093 kg
Piaci szegmens	Kis épületek Otthoni

### Környezet

Szabványok	EN 60670 IEC 60669-2-5
Megfelelőségi jel	CE EAC
Termék minősítések	CE EAC
IP védettség szint	IP20
Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	5...35 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolás	-10...50 °C
Direktívák	2014/35/EU - kiefeszültségű direktíva 2014/30/EU - elektromágneses kompatibilitás

## Csomagolási egység

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	153,0 g
1. csomag magassága	7,9 cm
1. csomag szélessége	9,5 cm
1. csomag hosszúsága	9,5 cm
Csomagolási egység típusa 2.	S02
Egységek száma az 2. csomagban	12
2. csomag súlya	2,085 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	576
3. csomag súlya	112,08 kg
3. csomag magassága	105,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hosszúsága	120,0 cm

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.