



Fő jellemzők

Családnév	Sedna Design és Elements
Funkció	Intelligens fényerőszabályzó
Szállítási űrlap	Mechanizmus rögzítőkerettel
Készülék alkalmazás	Világításvezérlés
Jelösszesítő kompatibilitás	Wiser központ
Mobilalkalmazás neve	Wiser by SE
Színárnyalat	Alumínium (RAL 7047)
Csatlakozók fajtája	Csavaros bekötés

Kiegészítő jellemzők

Készülék felszerelése	Süllyesztett
Fényerőszabályzó típusa	Forgatógombos fényerőszabályzó
Fényerőszabályzó vezérlés	Forgatógombos típus
Terhelés típusa	Halogén lámpa: 14...150 W Izzólámpa: 14...200 W Halogén izzó: 14...150 W LED lámpa: 7...100 VA LED lámpa: 7...20 VA
Névleges feszültség	230 V AC 12 V AC
Védelem típusa	Túlmelegedés elleni védelem Automatikus túlterhelés elleni védelem Rövidzárlat elleni védelem
Fő színárnyalat	Alumínium
Látható részek anyaga	Polikarbonát + 20% FG
Felületkezelés	Matt
Vezérlő típusa	Helyi vezérlés Távírányítás
Huzalszerkezet	Merev Tömör Tömör sodrott
Kommunikációs hálózat típusa	Vezeték nélküli interfész Zigbee (2,4 GHz), 2,5 mW -< 50 m
Rögzítési mód	Csavarokkal
Magasság	73 mm
Szélesség	73 mm
Mélység	55 mm
A vizuális rész mélysége	27 mm
Nettó súly	0,093 kg
Piaci szegmens	Kis épületek Lakossági

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.





Környezet

Szabványok	EN 60669-2-5 IEC 60669-2-5
Megfelelőségi jel	CE EAC
Terméktanúsítványok	CE[RETURN]EAC
IP védeettségi fok	IP20
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	5...35 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-10...50 °C
Irányelvek	2014/35/EU - kiefeszültségű direktíva 2014/30/EU - elektromágneses kompatibilitás

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,7 cm
1. csomag szélessége	9,5 cm
1. csomag hossza	9,5 cm
1. csomag súlya	144,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	36
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	5,625 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	864
3. csomag magassága	75,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hossza	120,0 cm
3. csomag súlya	147,0 kg

Kínálat fenntarthatósága

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