

DATASHEET

FIȘA TEHNICĂ / SCHEDA DATI / ТЕХНИЧЕСКАЯ
СПЕЦИФИКАЦИЯ / ADATLAP / ЛИСТ С ДАННИ
DÁTOVÝ HÁROK

Redo
GROUP

CITYLINE

Art. 01-4716

EN - Suspension for interior equipped with SMD LEDs, with the possibility of changing the color temperature 3000K and 4000K, TRIAC dimmable. Extruded aluminum structure painted sand black, satin acrylic diffuser.

RO - Suspensie pentru interior echipată cu LED-uri SMD cu posibilitatea de schimbare a temperaturii de culoare 3000K și 4000K, dimabilă TRIAC. Structură din aluminiu extrudat vopsită negru mat, dispersor din acril satinat.

IT - Sospensione per interni dotata di LED SMD, con possibilità di cambiare la temperatura colore 3000K e 4000K, dimmerabile TRIAC. Struttura in alluminio estruso verniciato nero opaco, diffusore in acrilico satinato.

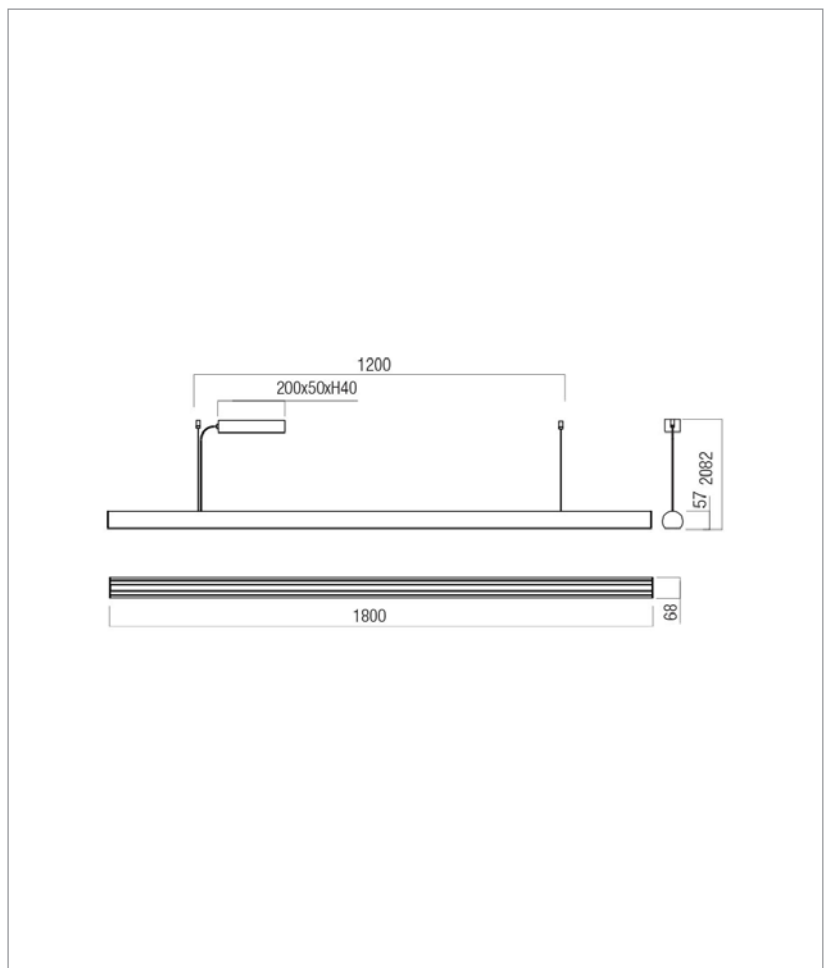
RU - Подвесной светильник для внутреннего освещения, оснащенный светодиодами SMD, с возможностью изменения цветовой температуры до 3000K и 4000K, а также диммируемым симистором. Корпус из экструдированного алюминия, окрашенный в матово-черный цвет, рассеиватель из сатенированного акрила.

HU - Beltéri, SMD LED-es függeszték, 3000K és 4000K színhőmérséklet változtatási lehetőséggel TRIAC-al. Fekete matt színre festett extrudált alumínium szerkezet, szatén akril diszperzór.

BG - Окачен осветител оборудван с LED-ове SMD, с възможност за избор на цвят температура 3000 K и 4000K, димируем TRIAC. Структура от екструдирани алуминий, боядисана в матово черно, дифузер от сатениран акрил.

SK - Závesné svietidlo do interiéru vybavené SMD LED diódami, s možnosťou zmeny teploty farby 3000K a 4000K, stmievateľné TRIAC. Konštrukcia z extrudovaného hliníka natretá pieskovo čiernou farbou, difúzor z saténového akrylu.

Product type	Suspension
Input voltage	220-240V, 50/60Hz
Power	49W
Led type	SMD LED 2835 90 pcs x 0,47W 3000K + 90 pcs x 0,47W 4000K
Color temperature	CCT 3000K/4000K
Led luminous flux	3000K: 4275 lm, 4000K: 4501 lm
System luminous flux	3000K: 2842 lm, 4000K: 2961 lm
CRI	≥90
OPTICS	-
Dimmable	Triac dimming
Øuse (lm)	4275
Pon (w)	49
FTM	0.926
ηTM	80.79
Energy efficiency class	F
Warranty (years)	3
Protection class	Class I
IP rating	IP20



LED removal by a specialist **Yes**
Driver removal by a specialist **Yes**

Standards: EN 60598-1:2015 + A1:2018, EN 60598-2-1:2020, EN 60598-2-2:2012, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2019 + A11:2020, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019, EN 61547:2009.
Made in PRC.