

Protect 2.0 - lujatekoinen ja ilkkivallan kestävä IP65 LED-valaisin

**Kuvaus**

Protect 2.0 on ilkkivallan kestävä, laadukas pyöreä valaisin, joka on valmistettu korkeapaineisessa alumiinipainevalussa ja puuterimaalattu. Korroorioluokaltaan C5M. Kupu on UV- ja iskunkestävää polykarbonaattia. Pyöreät reunat kiinnitetään ruostumattomilla Deltaseal-käsittelyillä torx-ruuveilla. DC-ohjain antaa vilkkumatonta valoa. IP65, IK1, luokka II; tutka-, valoanturi ja DALI-versiot luokka I.

**Käyttökohteet**

Julkisivut, sisäänkäynnit, portaikot, julkiset kohteet, kävelytiet ja tunnelit.

**Kiinnitys**

Suoraan kattoon tai seinälle. Pylväsasennus, katso Arc. Kiinnitysreiät samat kuin vanhassa, mikä tekee vanhan valaisimen päivityksen uuteen helpoksi.

**Asennus**

Valaisin sopii sekä pinta-asennukseen että piilotettuun asennukseen. Pikaliitin 3x2x2,5 mm<sup>2</sup>, DALI-versiossa 5x2x2,5 mm<sup>2</sup>, kaikissa versioissa mahdollisuus jatkoliitintään.

**Valonlähde**

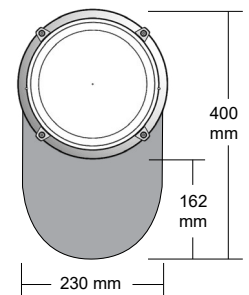
Värilämpötila	3000K - 4000K
Valaisimen teho	8W
Väri-indeksi	RA >70
Väritoleranssi	MacAdam 4
Käyttöikä	L80B50 62.000 h

**Tunnistin**

Herkkyys asetetaan mikroaaltotunnistimesta. Jälkivalaisuaika asetetaan samalla tavalla (valaisuaika viimeisen rekisteröidyn liikkeen jälkeen) (5 s. - 25 min.). Tutkaversiota voi käyttää muiden valaisinten päälaitteena. Kun kaikki järjestelmän valaisimet ovat LED-versioita, ne voivat toimia myös Master-Master tai Master-Slave-Master -kytkentöinä.

**Valoanturi**

Valoanturin DIP-kytkimet mahdollistavat lux-tason säätämisen ympäristön mukaisesti. Valaisin pysyy pois päältä, jos luonnonvalo on riittävää (asetetun arvon yläpuolella). Kun luonnonvalo ei riitä, valaisin syttyä automaattisesti.



Numerointilevy

**Huom!**

Mikroaaltosensori havaitsee kaiken tyyppisen liikkeen, myös muun kuin ihmisen tai eläimen. Tämä tarkoittaa, että sensori voi reagoida myös esimerkiksi oksien tai lehtien liikkeeseen. Ole hyvä ja ota tämä huomioon asennuksen yhteydessä, jotta epätoivotut toiminnot estetään.

DEFA no.	S-numero	Kuvaus	Vari	Valolähde	Valaisi. lm	lm/W	Ohjaustapa	Kg
122820	4523789	Protect 2.0	Ring	Valkoinen	8W 3000K	647	90	cl II 1,1
122821	4523790	Protect 2.0	Ring	Musta	8W 3000K	647	90	cl II 1,1
122822	4523791	Protect 2.0	Ring	Alu	8W 3000K	582	80	cl II 1,1
122829	4523786	Protect 2.0	Ring	Valkoinen	8W 4000K	689	93	cl II 1,1
122830	4523787	Protect 2.0	Ring	Musta	8W 4000K	689	93	cl II 1,1
122831	4523788	Protect 2.0	Ring	Alu	8W 4000K	620	85	cl II 1,1
122838	4523792	Protect 2.0 Radar	Ring	Valkoinen	8W 3000K	647	90	Sensor cl I 1,2
122839	4523793	Protect 2.0 Radar	Ring	Musta	8W 3000K	647	90	Sensor cl I 1,2
122840	4523794	Protect 2.0 Radar	Ring	Alu	8W 3000K	582	80	Sensor cl I 1,2
122847	4523795	Protect 2.0 Radar	Ring	Valkoinen	8W 4000K	689	93	Sensor cl I 1,2
122848	4523796	Protect 2.0 Radar	Ring	Musta	8W 4000K	689	93	Sensor cl I 1,2
122849	4523797	Protect 2.0 Radar	Ring	Alu	8W 4000K	620	85	Sensor cl I 1,2
122856	4523798	Protect 2.0 Twilight	Ring	Valkoinen	8W 3000K	647	90	Valokenno cl I 1,2
122857	4523799	Protect 2.0 Twilight	Ring	Musta	8W 3000K	647	90	Valokenno cl I 1,2
122858	4523800	Protect 2.0 Twilight	Ring	Alu	8W 3000K	582	80	Valokenno cl I 1,2
122865	4523857	Protect 2.0 Twilight	Ring	Valkoinen	8W 4000K	689	93	Valokenno cl I 1,2
122866	4523802	Protect 2.0 Twilight	Ring	Musta	8W 4000K	689	93	Valokenno cl I 1,2
122867	4523803	Protect 2.0 Twilight	Ring	Alu	8W 4000K	620	85	Valokenno cl I 1,2
122874	4523804	Protect 2.0	Ring	Valkoinen	8W 3000K	647	90	DALI cl I 1,1
122875	4523805	Protect 2.0	Ring	Musta	8W 3000K	647	90	DALI cl I 1,1
122876	4523806	Protect 2.0	Ring	Alu	8W 3000K	582	80	DALI cl I 1,1
122883	4523807	Protect 2.0	Ring	Valkoinen	8W 4000K	689	93	DALI cl I 1,1
122884	4523808	Protect 2.0	Ring	Musta	8W 4000K	689	93	DALI cl I 1,1
122885	4523801	Protect 2.0	Ring	Alu	8W 4000K	620	85	DALI cl I 1,1
Lisävarusteet:								
105289	4206097	Numerointilevy	Valkoinen					
111437	4206098	Numerointilevy	Musta					

- ☐ DC-ohjain - vilkkumaton valo
- ☐ IK 10 - ilkkivallan kestävä
- ☐ Korroosioluokka C5 - Korkea korroosiokestävyys – täydellinen karuihin ympäristöihin
- ☐ Matala rakennekorkeus - monta käyttökohdetta, sopii ulko- ja sisätiloihin
- ☐ Helppo asentaa - Samat kiinnitysreiät kuin vanhassa versiossa

