



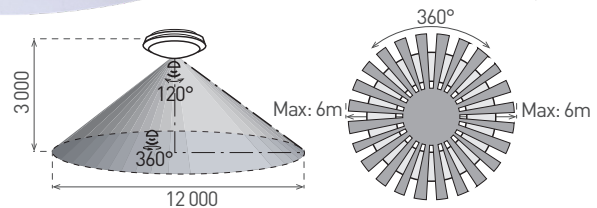
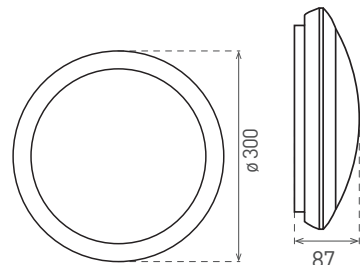
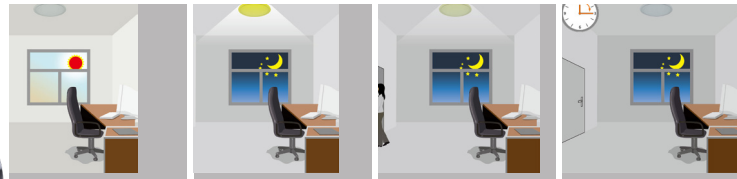
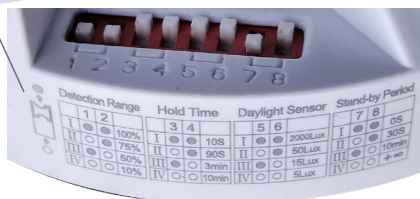
NEUTRAL WHITE

RENO PROFI HF DIMMABLE



LED 16W ▶ ⇒ D80W
LED 22W ▶ ⇒ D130W

- LED SMD HF DIMMELHETŐ LÁMPA
- lámpatest: polikarbonát (PC)
- beltéri és kültéri világításra alkalmas
- nagy mechanikai ellenállóság
- fénykibocsátás készenléti üzemmódban [20%]
- szabályozható mikrohullámú mozgásérzékelő
- szabályozható DIP kapcsoló segítségével:
 - maximális fénykibocsátás jelenlétkor 100% [TIME]
 - fénykibocsátás távollétben 20% [DIM TIME]
 - jelenlét tartomány [SENS]
 - éj/nap beállítás [noc/den] [LUX]
- 5 év garancia az egész lámpára



A) Detection Range

- érzékelő érzékenységének beállítása (mozgás tartomány távolsága, amit az érzékelő 120°-ban érzékel)
- Ha az 1-es és 2-es dipólusokat nem állítják be az érzékelő érzékenységi foka 100% (15 méter)
- Az 1-es dipólus bekapcsolásakor az érzékelő érzékenysége 75%-ra csökken
- Az 2-es dipólus bekapcsolásakor az érzékelő érzékenysége 50%-ra csökken
- Az 1-es és 2-es dipólus bekapcsolásakor az érzékelő érzékenysége 10%-ra csökken

B) Hold time

- Idő beállítás, időtartam ameddig a lámpa maximális teljesítményen működik (10 másodperc - 10 perc)
- Ha a 3-as és 4-es dipólusokat nem állítják be, az átmeneti időszak amíg a lámpa nem érzékeli a mozgást az 10 másodperc. Amennyiben nincs aktiválva az átmeneti időszak az a lámpa kikapcsolásához vezet
- A 3-as dipólus beállítása esetén az átmeneti időszak, amíg a lámpa nem érzékeli a mozgást az 90 másodperc. Amennyiben nincs aktiválva az átmeneti időszak az a lámpa kikapcsolásához vezet
- A 4-es dipólus beállítása esetén az átmeneti időszak, amíg a lámpa nem érzékeli a mozgást az 3 perc. Amennyiben nincs aktiválva az átmeneti időszak az a lámpa kikapcsolásához vezet
- A 3-as és 4-es dipólus beállítása esetén az átmeneti időszak, amíg a lámpa nem érzékeli a mozgást az 10 percre növelhető. Amennyiben nincs aktiválva az átmeneti időszak az a lámpa kikapcsolásához vezet

C) Daylight Sensor

- Érzékelő beállítása napszaktól függően (napközbeni bekapcsolás - 5 Lux)
- Ha az 5-ös és 6-os dipólusokat nem állítják be úgy az érzékelő maximális érzékenysége 2000lx, ami azt jelenti, hogy a lámpa nappali fényben is működésbe lép.
- Az 5-ös dipólus beállítása esetén az érzékelő érzékenysége 50lx-ra csökken. A lámpa működésbe lép ha a fény 50lux alá csökken
- Az 6-os dipólus beállítása esetén az érzékelő érzékenysége 15lx-ra csökken. A lámpa működésbe lép ha a fény 15lux alá csökken
- Ha az 5-ös és 6-os dipólusok beállítása esetén az érzékelő érzékenysége minimálisra csökkenthető. A lámpa működésbe lép, ha a fény 5lux alá csökken.

D) Stand-by Period

- Érzékelő beállítása DIM módban, bállíthatjuk, hogy mennyi ideig legyen működésben a lámpa [0-végtelen].
- Ha a 7-es és 8-as dipólusokat nem állítják be, valamint a köztes időszak sin aktiválva, akkor a lámpa teljes fényerővel üzemel. A leállítás ideje függ a 3-as és 4-es dipólus beállításától is.
- A 7-es dipólus beállítása esetén, amennyiben az érzékelő 30 másodperc elteltével sem érzékel mozgást a beállított köztes időszakot kikapcsolja.
- A 8-as dipólus beállítása esetén, amennyiben az érzékelő 10 perc elteltével sem érzékel mozgást a beállított köztes időszakot kikapcsolja.
- A 7-es és 8-as dipólusok végtelenre állítása esetén, a köztes időszakot nem fogja kikapcsolni, de állandóan működésben lesz a lámpa.
- A megadott értékeket mindig tűrési határral kell kezelni, ugyanis az értékek függnek a felhasználás feltételeitől is.

220-240V-50/60Hz



IP66

IK10



-20+40°C



50000



25 000



120°

Pf (λ) >0,9



-TIME+ 10s-10min



-DIM TIME+ 0s/30s/10min/∞



-SENS+ 5-15m



-LUX+ 5-2000LUX



15m



360°



120°

								T_c CCT	R_a CRI		
RENO PROFI W 16W HF NW DIM	GXP081	8592660117546	fehér	16	1200	neutrális fehér	4000K	≥80	1	1-5	
RENO PROFI B 16W HF NW DIM	GXP084	8592660119984	fekete	16	1200	neutrális fehér	4000K	≥80	1	1-5	
RENO PROFI S 16W HF NW DIM	GXP087	8592660121444	szürke	16	1200	neutrális fehér	4000K	≥80	1	1-5	
RENO PROFI W 22W HF NW DIM	GXP085	8592660118925	fehér	22	1700	neutrális fehér	4000K	≥80	1	1-5	
RENO PROFI B 22W HF NW DIM	GXP086	8592660121338	fekete	22	1700	neutrális fehér	4000K	≥80	1	1-5	
RENO PROFI S 22W HF NW DIM	GXP088	8592660121451	szürke	22	1700	neutrális fehér	4000K	≥80	1	1-5	