



RENO PROFI



220-240V-
50/60Hz



IP₆₆

IK₁₀



-20+40°C

50 000



25 000

120°

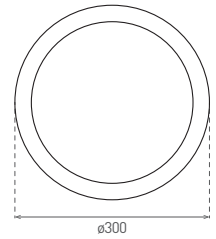
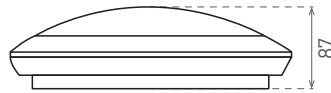
Pf (λ)
≥0,9



RoHS

NEUTRAL
WHITE

- LED SMD LÁMPA
- lámpatest: polikarbonát (PC)
- beltéri és kültéri világításra alkalmas
- nagy mechanikai ellenállóság
- beépített LED CCD tápegység
- kompenzált meddő teljesítmény (PF>0,9)
- 5 év garancia az egész lámpára

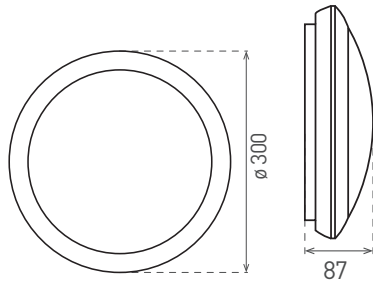


LED 16W ▶ ⇒D 80W
LED 22W ▶ ⇒D 130W

							$\frac{T_c}{CCT}$	$\frac{Ra}{CRI}$		
RENO PROFI W 16W NW	GXPR080	8592660117539	fehér	16	1200	neutrális fehér	4000K	≥80	1	1/5
RENO PROFI W 22W NW	GXPR076	8592660121468	fehér	22	1700	neutrális fehér	4000K	≥80	1	1/5

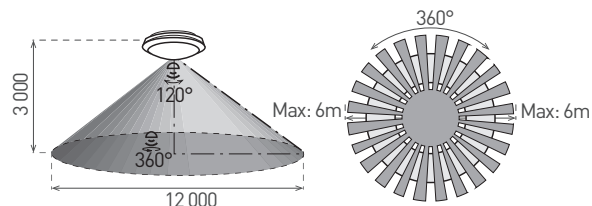


RENO PROFI HF DIMMABLE



Detection Range		Hold Time		Daylight Sensor		STBY		STBY%	
1	100%	2	10S	4	200Lux	6	0S	8	10%
3	50%	3	30S	5	50Lux	7	30S	10	20%
			10min		15Lux		10min		
					5Lux				

- LED SMD HF DIMMELHETŐ LÁMPA
- lámpatest: polikarbonát (PC)
- beltéri és kültéri világításra alkalmas
- nagy mechanikai ellenállóság
- fénykibocsátás készenléti üzemmódban (10/20%)
- szabályozható mikrohullámú mozgásérzékelő
- szabályozható DIP kapcsoló segítségével:
 - jelenlét tartomány (Detection Range)
 - maximális fénykibocsátás jelenlétkor 100% (Hold Time)
 - éj/nap beállítás (Daylight Sensor)
 - fénykibocsátás távolléti állapotban (STBY)
 - a fényáram beállítása készenléti állapotban (STBY%)
- 5 év garancia az egész lámpára



- 220-240V-50/60Hz
- IP66
- IK10
- 50 000
- ON/OFF
- 25 000
- 120°
- Pf (λ) ≥ 0,9
- CE
- RoHS

A) Detection Range

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

B) Hold time

- Idő beállítás, időtartam ameddig a lámpa maximális teljesítményen működik (10 másodperc - 10 perc)
- Ha a 2-as és 3-es dipólusokat ne 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 2-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 3-as 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 2-as és 3-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 4-ös és 5-os dipólusokat nem állítják be úgy az érzékelő maximális érzékenysége 2000lx, ami azt jelenti, hogy a lámpa

nappali fényben is működésbe lép.

- Az 4-ös dipólus beállítása esetén az érzékelő érzékenysége 50lx-ra csökken. A lámpa működésbe lép ha a fény 50lx alá csökken
- Az 5-os dipólus beállítása esetén az érzékelő érzékenysége 15lx-ra csökken. A lámpa működésbe lép ha a fény 15lx alá csökken
- Ha az 4-ös és 5-os dipólusok beállítása esetén az érzékelő érzékenysége minimálisra csökkenthető. A lámpa működésbe lép, ha a fény 5lx alá csökken.

D) STBY (Stand-by Period)

- Érzékelő beállítása DIM módban, bállíthatjuk, hogy mennyi ideig legyen működésben a lámpa (0-végtelen).
- Ha a 6-es és 7-as dipólusokat nem állítják be, valamin a köztes időszak sin aktiválva, akkor a lámpa teljes fényerővel üzemel. A leállás ideje függ a 2-as és 3-es dipólus beállításától is.
- A 6-es dipólus beállítása esetén, amennyiben az érzékelő 30 másodperc elteltével sem érzékel mozgást a beállított köztes időszakot kikapcsolja.
- A 7-as dipólus beállítása esetén, amennyiben az érzékelő 10 perc elteltével sem érzékel mozgást a beállított köztes időszakot kikapcsolja.
- A 6-es és 7-as dipólusok végtelenre állítása esetén, a köztes időszakot nem fogja kikapcsolni, de állandó működésben lesz a lámpa.

E) STBY% (Stand-by luminous flux %)

- DIM üzemmódban állítsa be a lámpatest fényáramát
- Amennyiben nem kapcsolja be a dip8 nincs bekapcsolva a lámpatestnek DIM üzemmódban 10% a fényárama
- Kapcsolja be a dip8-at, ebben az esetben a lámpatest fényárama DIM üzemmódban 20%
- A megadott értékeket mindig tűrőhatárral kezeljük, ugyanis a felhasználási feltételektől is függenek.

- ON/OFF
- SENS+ 7,5-15m
- ON/OFF
- TIME+ 10s-10min
- ON/OFF
- LUX+ 5-2000LUX
- ON/OFF
- DIM TIME+ 0s/30s/10min/∞
- ON/OFF
- DIM LUX+ 10%/20%
- 15m
- 360°
- 120°

Logo	Model	EAN	color	W	lm	color	Tc CCT	Ra CRI	kg	Box	
	RENO PROFI W 16W HF NW DIM	GXP081	8592660117546	fehér	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

NEUTRAL WHITE