

Beskrivelse

green:ID loftlamper/væglamper er med intelligent styring af slukketid eller 10%-30% belysning. De fås som 'Master' og 'Slave' lamper, der kan seriekobles, og det er stødsikre.

Desuden fås udvidet versioner med hhv. trådløs sender og modtager.

Funktioner/fordele

Lamperne kan seriekobles, enten med ledning eller trådløst, som 'master' og 'slave' lamper, hvor modeller med indbygget sensor kan tænde og slukke de øvrige ud fra adskillige indstillingsmuligheder.

Certificeringer/godkendelser

CE, RoHS, TÜV
Opfylder krav for fælles gangarealer

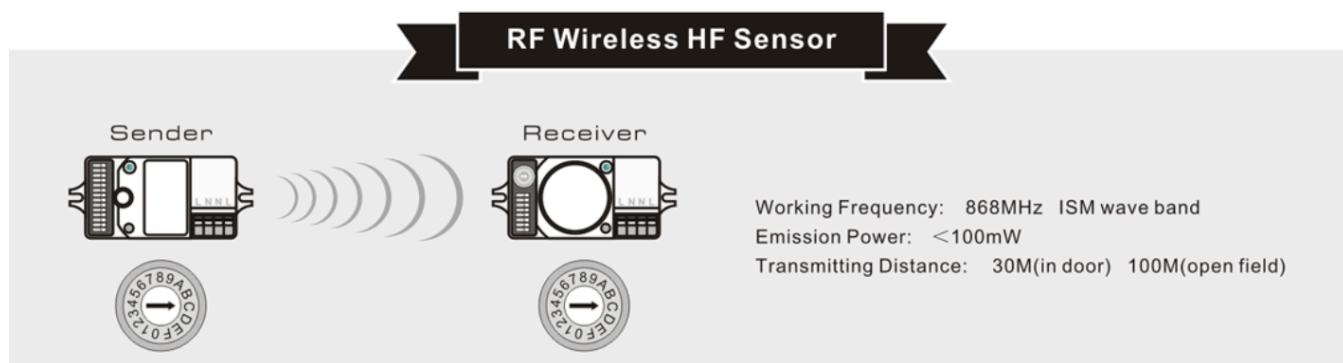
Anvendelse

Gangarealer, opgange, boligblokke, baderum osv.

Installation

Forberedt for tilslutning med 3x1.5mm² ledning
Indstilles via dip-switche i boxe, der er under lampehætte

Trådløs opkobling



Specifikationer

Lysfarve (kelvin)	3.000**
Lysvinkel	150°
Lysægthed (CRI)	>80
Tæthedegrad	IP44
Vandalsikring	IK10
Driver	Patenteret 3-faset dæmbar driver, AC/DC
LED chip	SMD2835
MacAdams (SMCD)	<4
Levetid (timer)	> 50.000
Garanti	5 år
Netspænding	220-240V AC
Driftstemperatur	-20° til +60° C
Materiale	Polycarbonat (opfylder krav for opsætning i fællesarealer)
Opgraderinger	- Kan opgraderes til TRIAC/DALI/1-10V dæmpning - Kan opgraderes til Emergency; indbygget batteri-backup

Model	62825	62830	62832	62833
Effekt (watt)	9W	10W	10W	10W
Type	Slave	Master*	Master*	Slave
Trådløse (RF)	-	-	Sender	Modtager
Mål (mm)	ø:260, h:85			

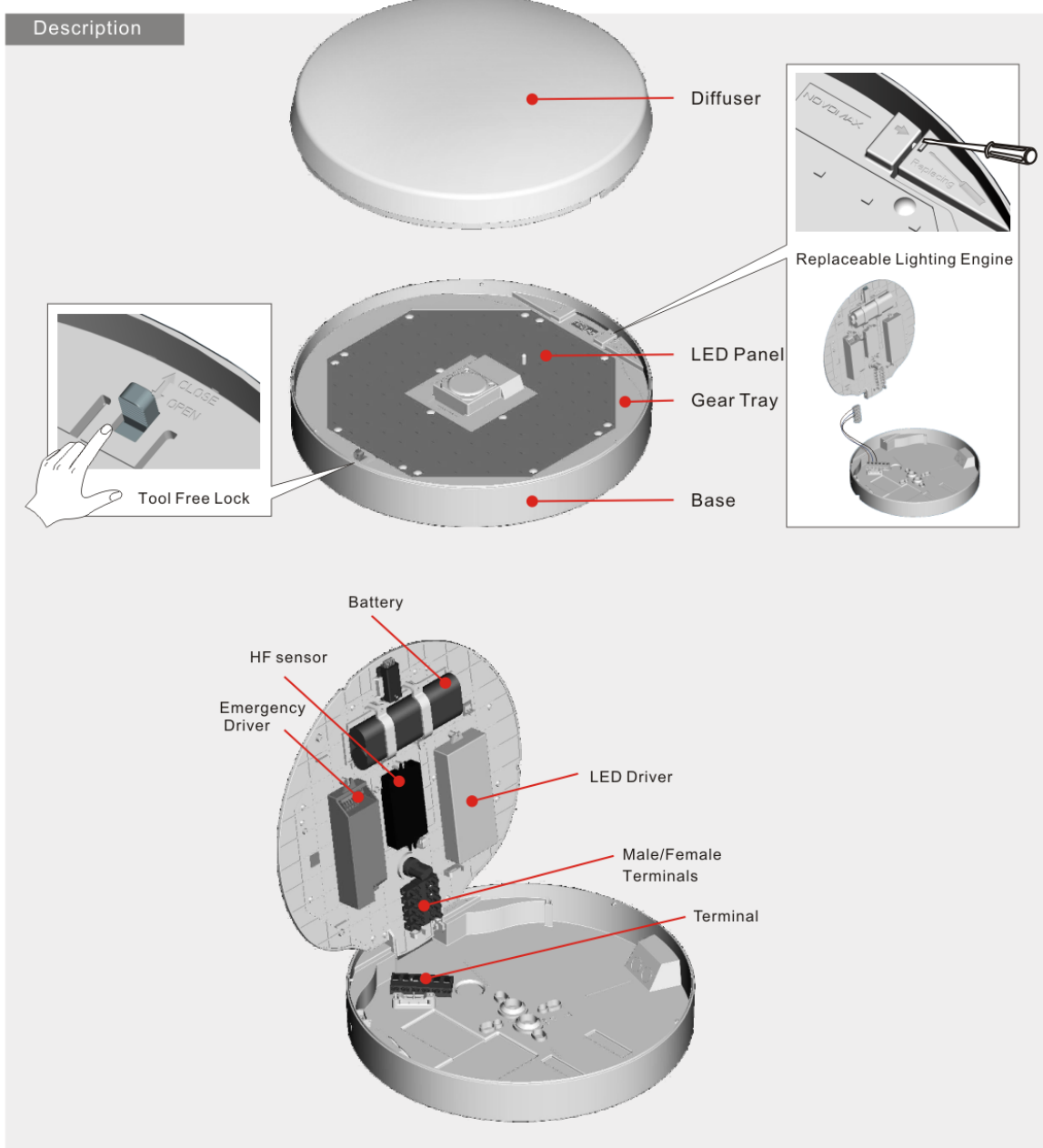
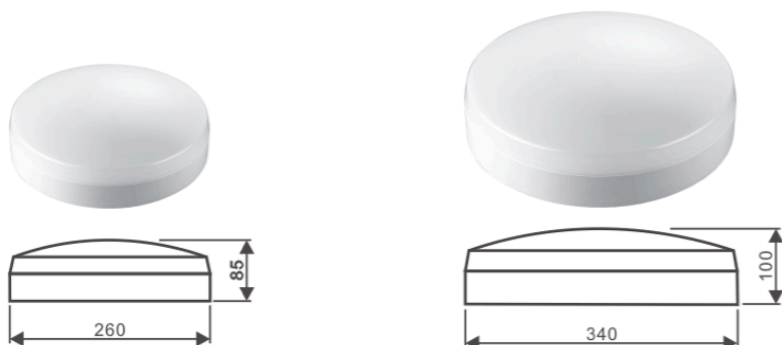
Model	62835	62840	62842	62843
Effekt (watt)	15W	16W	16W	16W
Type	Slave	Master*	Master*	Slave
Trådløse (RF)	-	-	Sender	Modtager
Mål (mm)	ø:340, h:100			

* Med indbygget skumrings- & bevægelsessensor (MW type)

** Fås også i andre kelvin-farver ved kvantumsbestilling

Opdateret: 15/01/2018

DATABLAD INTELLIGENTE LED GANGLAMPER



DATABLAD INTELLIGENTE LED GANGLAMPER



Integrated smart HF Sensor



3-phase dimmable driver

A Normal light-control function
Sensor with On/Low light(10-30%)/Off ,three-step dimmable.

Stand-by period

6	7	8		
I	ON	ON	0S	
II	-	ON	ON	10min
III	ON	-	ON	20min
IV	-	-	ON	30min
V	ON	ON	-	60min
VI	-	-	-	+∞

Mode

14		
I	ON	Mode1
II	-	Mode2

Mode1: Normal light-control
Mode2: Photocell prioritized

B Normal light-control function
Sensor with On/Off ,two-step dimmable.

Stand-by period

6	7	8		
I	ON	ON	0S	
II	-	ON	ON	10min
III	ON	-	ON	20min
IV	-	-	ON	30min
V	ON	ON	-	60min
VI	-	-	-	+∞

Mode

14		
I	ON	Mode1
II	-	Mode2

Mode1: Normal light-control
Mode2: Photocell prioritized

C Normal light-control function
Sensor with On/Low light (10-30%)

Stand-by period

6	7	8		
I	ON	ON	0S	
II	-	ON	ON	10min
III	ON	-	ON	20min
IV	-	-	ON	30min
V	ON	ON	-	60min
VI	-	-	-	+∞

Mode

14		
I	ON	Mode1
II	-	Mode2

Mode1: Normal light-control
Mode2: Photocell prioritized

D Photocell prioritized function
Sensor with On/Low light (10-30%)

Stand-by period

6	7	8		
I	ON	ON	0S	
II	-	ON	ON	10min
III	ON	-	ON	20min
IV	-	-	ON	30min
V	ON	ON	-	60min
VI	-	-	-	+∞

Mode

14		
I	ON	Mode1
II	-	Mode2

Mode1: Normal light-control
Mode2: Photocell prioritized