

Beskrivelse

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

CE, RoHS, TÜV

Gangarealer, opgange, boligblokke,

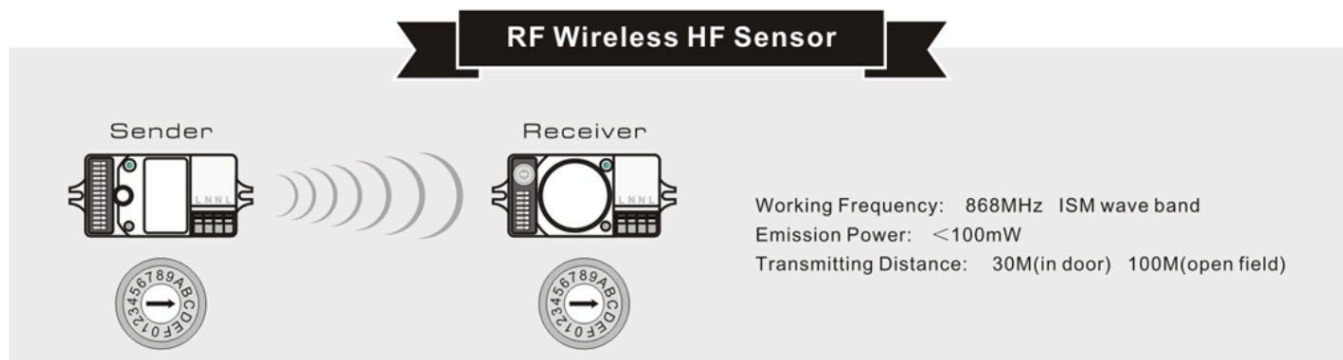
Opfylder krav for fælles gangarealer baderum osv.

Installation

Forberedt for tilslutning med 3x1.5mm² ledning

Indstilles via dip-switches i boxe, der er under lampehætte

Trådløs opkobling



Specifikationer

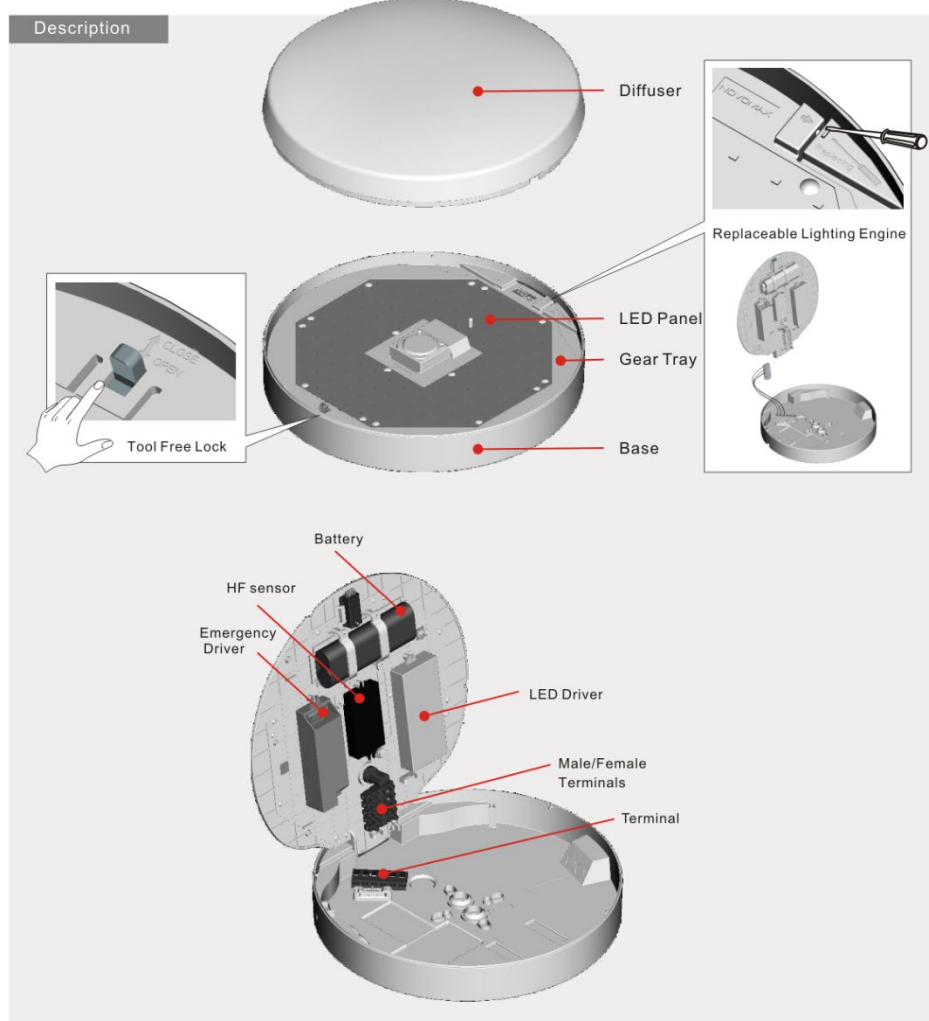
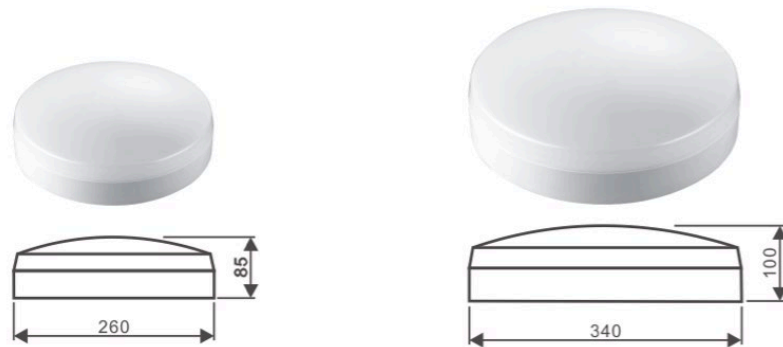
Sensor (master-lamper)	Indbygget microwave skumrings- & bevægelsessensor
Lysfarve (kelvin)	3.000*
Lysvinkel	150°
Lysægthed (CRI)	>80
Tæthedegrad	IP44
Vandalsikring	IK10
Driver	Patenteret 3-faset driver, AC/DC
LED chip	SMD2835
MacAdams (SDCM)	<5
Levetid (timer)	L80 > 50.000
Garanti	5 år
Netspænding	220-240V AC
Driftstemperatur	-20° til +60° C
Materiale	Polycarbonat (opfylder krav for opsætning i fællesarealer)
Udvidede modeller	På bestilling med TRIAC/DALI/1-10V dæmpning På bestilling med Emergency; indbygget batteri-backup

Model	62825	62830	62832	62833
Effekt (watt)	9W	10W	10W	10W
Lysfarve (kelvin)	3.000	3.000	3.000	3.000
Type	Slave	Master	Master	Slave
Trådløse (RF)	-	-	Sender	Modtager
Mål (mm)	ø:260, h:85			

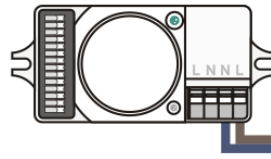
Model	62835	62840	62842	62843
Effekt (watt)	15W	16W	16W	16W
Lysfarve (kelvin)	3.000	3.000	3.000	3.000
Type	Slave	Master	Master	Slave
Trådløse (RF)	-	-	Sender	Modtager
Mål (mm)	ø:340, h:100			

* Fås også i andre kelvin-farver ved kvantumsbestilling

Model	62821	62822	62823	-
Effekt (watt)	10W	16W	16W	-
Lysfarve (kelvin)	3.000 + 4.000	3.000 + 4.000	3.000 + 4.000	-
Type	Master	Master	Master	-
Trådløse (RF)	-	-	-	-
Mål (mm)	ø:260, h:80	ø:340, h:100	ø:260, h:80	-



Integrated smart HF Sensor



3-phase dimmable driver

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

6	7	8
I	ON	ON
II	ON	ON
III	ON	ON
IV	ON	ON
V	ON	ON
VI	ON	ON
VII	ON	ON

Stand-by period: 0S, 10min, 20min, 30min, 60min, +∞

14
I
II

Mode: ON, Mode1, Mode2

Mode1: Normal light-control
Mode2: Photocell prioritized

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

6	7	8
I	ON	ON
II	ON	ON
III	ON	ON
IV	ON	ON
V	ON	ON
VI	ON	ON
VII	ON	ON

Stand-by period: 0S, 10min, 20min, 30min, 60min, +∞

14
I
II

Mode: ON, Mode1, Mode2

Mode1: Normal light-control
Mode2: Photocell prioritized

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

6	7	8
I	ON	ON
II	ON	ON
III	ON	ON
IV	ON	ON
V	ON	ON
VI	ON	ON
VII	ON	ON

Stand-by period: 0S, 10min, 20min, 30min, 60min, +∞

14
I
II

Mode: ON, Mode1, Mode2

Mode1: Normal light-control
Mode2: Photocell prioritized

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

6	7	8
I	ON	ON
II	ON	ON
III	ON	ON
IV	ON	ON
V	ON	ON
VI	ON	ON
VII	ON	ON

Stand-by period: 0S, 10min, 20min, 30min, 60min, +∞

14
I
II

Mode: ON, Mode1, Mode2

Mode1: Normal light-control
Mode2: Photocell prioritized