

CANOPY KORRIDOR

Art.nr: PL003-1721

E-nr: 70 280 98



INSTALLATIONSANVISNING

TILL ANVÄNDARE / FOR USERS

För att använda produkten på rätt sätt, var vänlig läs igenom manualen noggrant, före produkten tas i bruk.

To use the product correctly, please read the manual carefully before using the product.

ALLMÄN PRODUKTBESKRIVNING / GENERAL PRODUCT DESCRIPTION

- Energibesparing
- Förlängd livslängd
- Ökad säkerhet med grundnivå av belysning
- Energy saving
- Extended lifespan
- Increased safety with a basic level of lighting

MODELL	PL003-1721
WATT	18W
TOTAL LUMEN	1500-1800LM
USEFUL LUMEN	1596LM/1719LM/1820LM 2700K/3000K/4000K
MÄRKSPÄNNING	220-240V 50/60HZ
SPRIDNINGSVINKEL	110°
IK-KLASS	IK09
IP-KLASS	IP54

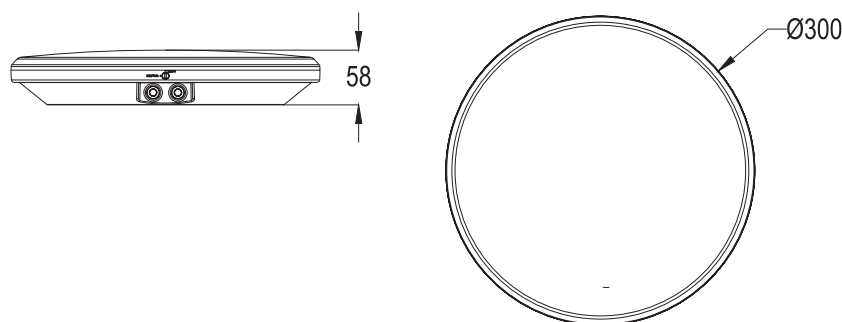


ANVÄNDNINGSMÅL / AREA OF USE

Användningsområde: En plafond som är gjord för att optimera belysningen i utrymmen som korridorer, trapphus och andra områden där ljusstyrning är viktigt. En energieffektiv lösning för områden där det inte behövs ljus hela tiden, i kontorsbyggnader, sjukhus eller hotell där människor rör sig mellan olika utrymmen men inte stannar länge.

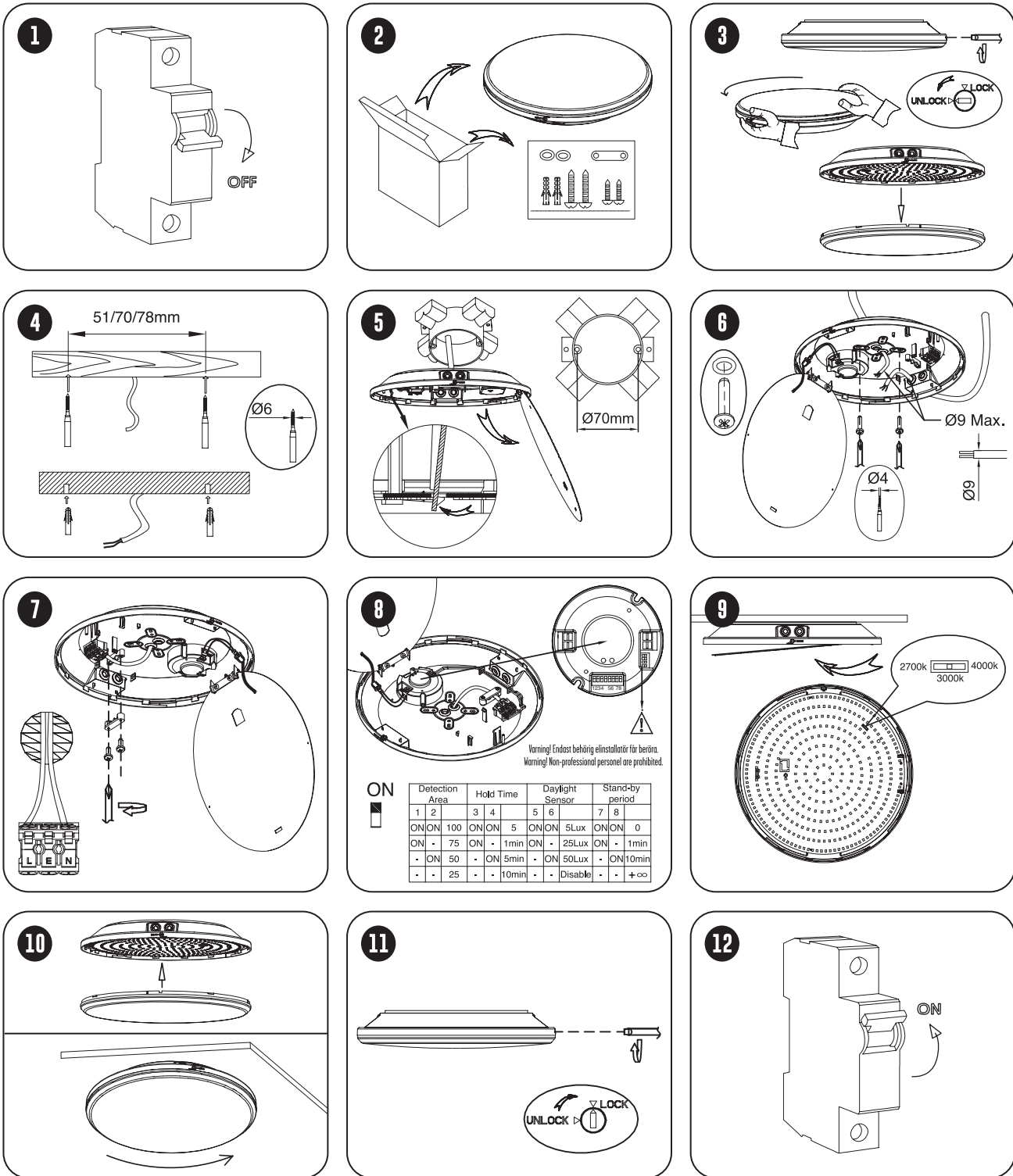
Area of use: A ceiling that is made to optimize the lighting in spaces such as corridors, stairwells and other areas where light control is important. An energy efficient solution for areas where light is not needed all the time, in office buildings, hospitals or hotels where people move between different spaces but do not stay for long.

MÅTT / DIMENSION



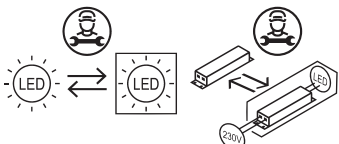
DESIGNLIGHT
SCANDINAVIAN AB

INSTALLATIONSBEROEVNING / INSTALLATION



SAKERHET / SAFETY

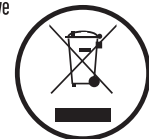
- 1 Läs igenom hela manualen noggrant före installation.
- 2 Försäkra dig om att spänningen är fränslagen före installation eller underhäll.
- 3 Installation ska utföras av behörig elektriker.
- 1 Read the entire manual carefully before installation.
- 2 Make sure that the voltage is switched off before installation or maintenance.
- 3 Installation must be performed by a qualified electrician.



FÖRBRUKADE ARMATURER / WASTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT

LED-lampor måste kasseras i enlighet med gällande regler för miljöskydd. Förbrukade armaturer ska lämnas som elektroniskrot till miljö/återvinningscentral där de tas emot utan kostnad. Korrekt retur av uttjänt elektronikutrustning gör det möjligt att bevara värdefulla miljöresurser och undvika negativa effekter på hälsa och miljö, vilket kan hotas av olämplig avfallshandling.

LED lamps must be disposed in accordance with current regulations for environmental protection. Used luminaires must be handed over as electronic waste to an environmental/recycling center where they will be accepted free of charge. Correct return of end-of-life electronic equipment makes it possible to preserve valuable environmental resources and avoid negative effects on health and the environment, which can be threatened by inappropriate waste management.



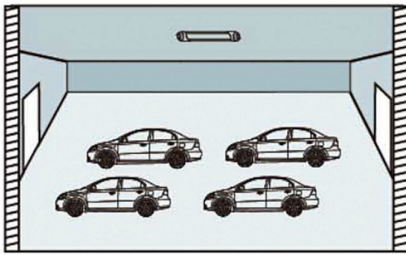
INBYGGD AV/PÅ SENSOR / BUILT-IN TYPE ON/OFF SENSOR

Automatisk av/på med dagsljussensor. Valfritt detekteringsområde, tid och dagsljusvärde.

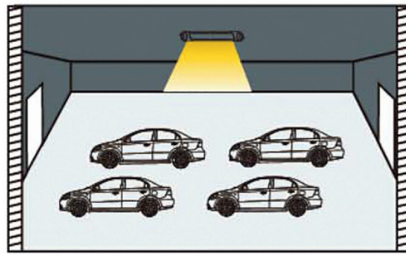
Automatic on/off with daylight sensor. Optional detection area and time.

ON/OFF FUNKTION / ON-OFF FUNCTION

(Ställ in Standby-period till "0 s") (Setting "Stand-by period" to "0s")



- 1** Med tillräckligt omgivande ljus kommer ljuset inte att slås på.
With sufficient ambient light, the light will not be switched on.



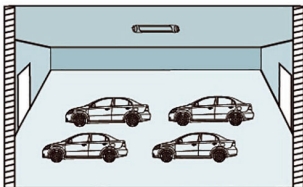
- 2** Med otillräckligt omgivande ljus, tänders sensorn lampan när rörelse upptäcks.
With insufficient ambient light, the sensor switches on the light when motion is detected.



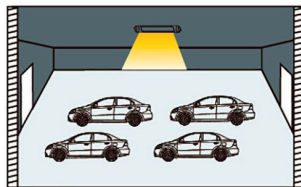
- 2** Efter hålltidens slut släcks ljuset om sensorn inte upptäcker någon rörelse.
After elapse of hold time, the sensor switches off the light when no motion is detected.

3-STEGS DIMNINGSFUNKTION / 3-STEP DIMMING FUNCTION

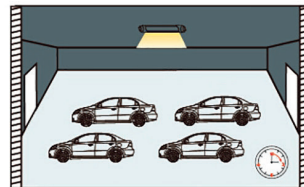
(Ställ in Standby-period till "1min/10min")
(Setting Stand-by period to "1 min/10min")



- 1** Med tillräckligt omgivande ljus kommer ljuset inte att tändas även vid rörelse.
With sufficient ambient light, the light will not be switched on even with motion signal.



- 2** Med otillräckligt omgivande ljus slår sensorn på ljuset när rörelse upptäcks.
With insufficient ambient light, the sensor switches on the light when motion is detected.



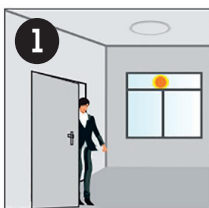
- 3** Efter förinställd hålltid, dämpar sensorn ljuset vid en låg ljusnivå om ingen ny rörelse upptäcks.
After elapse of hold time, the sensor dims the light at a low light level if no new motion is detected.



- 4** Efter standbyperiodens slut, släcker sensorn ljuset om ingen rörelse upptäcks i detektions-zonen.
After elapse of standby period, the sensor switches off the light if no motion is detected in the detection zone.

DAGSLJUS PRIORITETFUNKTION / DAYLIGHT PRIORITY FUNCTION

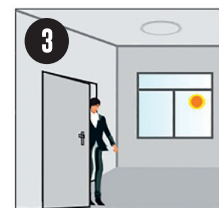
(Ställer in Standby-period till "+ ∞")
(Setting Stand-by period to "+ ∞")



- 1** När det omgivande ljuset är större än den aktuella belysningsnivån kommer ljuset inte att tändas.
When the ambient light is larger than the present illumination level, the light will not be switched on.

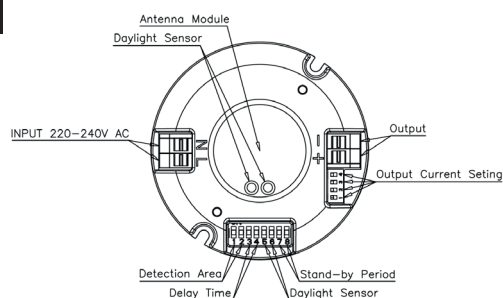


- 2** När det omgivande ljuset är under den aktuella belysningsnivån, tänds ljuset.
When the ambient light is below the present illumination level, the light will be switched on.



- 3** När det finns tillräckligt med omgivande ljus kommer ljuset att släckas även om det upptäcks rörelse.
When there is sufficient ambient light, the light will be switched off even if there is motion detected.

ÖVERSIKT / STRUCTUR

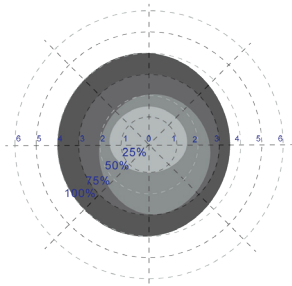


OBS: Strömmen är fabriksinställd och får inte ändras.

Note: The LED current is factory set and must not be changed.

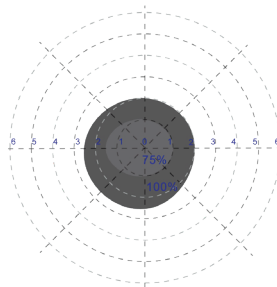
DETEKTIONSMÖNSTER / RADIATION PATTERN

Takmontering / Ceiling mounting



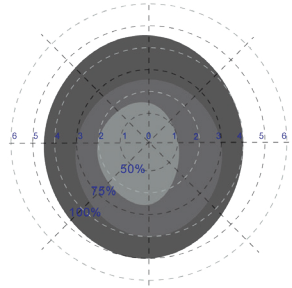
Höjd takmontering: 3 m
Känslighet: 100%/75%/50%/25%
Normal rörelse (Speed: 1m/s)

Ceiling mounted height: 3 m
Sensitivity: 100%/75%/50%/25%
Normal moving (Speed: 1m/s)



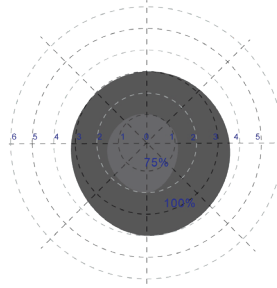
Höjd takmontering: 6 m
Känslighet: 100%/75%
Normal rörelse (Speed: 1m/s)

Ceiling mounted height: 6 m
Sensitivity: 100%/75%
Normal moving (Speed: 1m/s)



Höjd takmontering: 3 m
Känslighet: 100%/75%/50%
Långsam rörelse (Speed: 0.3m/s)

Ceiling mounted height: 3 m
Sensitivity: 100%/75%/50%/25%
Slow moving (Speed: 0.3m/s)



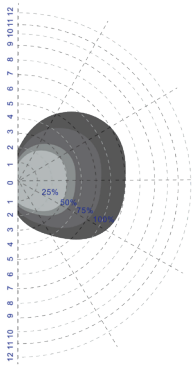
Höjd takmontering: 6 m
Känslighet: 100%/75%
Långsam rörelse (Speed: 0.3m/s)

Ceiling mounted height: 6 m
Sensitivity: 100%/75%
Slow moving (Speed: 0.3m/s)

OBS: Det finns inga detekteringsdata vid 25% känslighet, 3 m monterad höjd.
Note: There is no detection data at 25% sensitivity, 3 m mounted height.

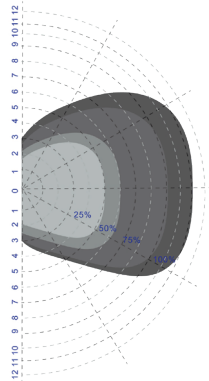
OBS: Det finns inga detekteringsdata vid 50%/25% känslighet, 6 m monterad höjd.
Note: There is no detection data at 50%/25% sensitivity, 6 m mounted height.

Väggmontering / Wall mounting



Höjd väggmontering: 2 m
Känslighet: 100%/75%/50%/25%
Normal rörelse (Speed: 1m/s)

Wall mounted height: 2 m
Sensitivity: 100%/75%/50%/25%
Normal moving (Speed: 1m/s)



Höjd väggmontering: 2 m
Känslighet: 100%/75%/50%/25%
Långsam rörelse (Speed: 0.3m/s)

Wall mounted height: 2 m
Sensitivity: 100%/75%/50%/25%
Slow moving (Speed: 0.3m/s)

INSTÄLLNING DIP SWITCH / DIP SWITCH SETTING

Detektionsyta Detection Area

	1	2	
I	ON	ON	100%
II	ON	-	75%
III	-	ON	50%
IV	-	-	25%

Hålltid Hold Time

	3	4	
I	ON	ON	5S
II	ON	-	1min
III	-	ON	5min
IV	-	-	10min

Dagsljussensor Daylight Threshold

	5	6	Daylight threshold	Open/Close
I	ON	ON	5Lux	5Lux/50Lux
II	ON	-	25Lux	25Lux/100Lux
III	-	ON	50Lux	50Lux/150Lux
IV	-	-	Disable	Disable

Standby period Stand-by period

	7	8	
I	ON	ON	0S
II	ON	-	1min
III	-	ON	10min
IV	-	-	+∞

Fabriksinställning Detektionsområde: 100%, Hålltid: 5 sekunder, Dagsljussensor: Inaktiverad, Standby period 1 minut

Factory Settings Detektion area: 100%, Hold Time: 5S, Daylight Sensor: Disable, Stand-by period 1 minute

Initiering När strömmen slås på tänds produkten automatiskt ljus med 100% ljusstyrka. Efter 10 sekunder släcks ljuset. Under initieringen kan sensorn inte upptäcka rörliga signaler.

Initialization When power on, the product automatically turns on light at 100% brightness. After 10 sec, it turns off the light. During the initialization, the sensor is not able to detect moving signals.

NOTE! Se till att strömmen är avstängd innan du justerar DIP-omkopplarens inställning.

NOTE! Be sure to power off before adjusting DIP switch setting.