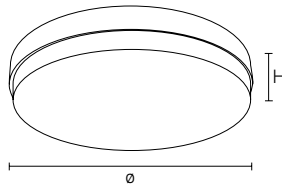


ORION

plafond- of wandarmatuur



KLEUREN

- zwart
- wit

EIGENSCHAPPEN

- prijstechnisch plafond- of wandarmatuur
- moderne behuizing uit kunststof en PC
- kleur beschikbaar in zwart en wit
- vermogen en kleurtemperatuur instelbaar

SENSOR EIGENSCHAPPEN

- sensor gevoeligheid vanaf 10%
- master-slave bekabeling mogelijk
- stand-by corridor functie (3-steps dimming)
- noodunit met autotest functie

ARTIKEL	CCT	LUMEN	WATT	DIM	NOOD	SENSOR	KLEUR	Ø x H mm	€ EXCL. BTW
ORNB12	3000/3500/4000	max 1320	6/12	-	-	-	zwart	Ø267 x 57	58,00
ORNW12	3000/3500/4000	max 1320	6/12	-	-	-	wit	Ø267 x 57	58,00
ORNB12MW	3000/3500/4000	max 1320	6/12	-	-	MW	zwart	Ø267 x 57	96,00
ORNW12MW	3000/3500/4000	max 1320	6/12	-	-	MW	wit	Ø267 x 57	96,00
ORNB23	3000/3500/4000	max 2530	7/10/15/23	-	-	-	zwart	Ø335 x 63	70,00
ORNW23	3000/3500/4000	max 2530	7/10/15/23	-	-	-	wit	Ø335 x 63	70,00
ORNB23EMAT	3000/3500/4000	max 2530	7/10/15/23	-	EM1H	-	zwart	Ø335 x 63	155,00
ORNW23EMAT	3000/3500/4000	max 2530	7/10/15/23	-	EM1H	-	wit	Ø335 x 63	155,00
ORNB23MWEMAT	3000/3500/4000	max 2530	7/10/15/23	-	EM1H	MW	zwart	Ø335 x 63	195,00
ORNW23MWEMAT	3000/3500/4000	max 2530	7/10/15/23	-	EM1H	MW	wit	Ø335 x 63	195,00
ORNB23MW	3000/3500/4000	max 2530	7/10/15/23	-	-	MW	zwart	Ø335 x 63	115,00
ORNW23MW	3000/3500/4000	max 2530	7/10/15/23	-	-	MW	wit	Ø335 x 63	115,00

OVERZICHT LUMENWAARDES

Ø x H mm	KLEUR	CCT	LUMEN					ARTIKEL		
			6W	7W	10W	12W	15W		23W	
Ø267 x 57	zwart	3000	570	-	-	1140	-	-	ORNB12	
		3500	585	-	-	1170	-	-		
		4000	600	-	-	1200	-	-		
	wit	3000	627	-	-	1254	-	-		ORNW12
		3500	643	-	-	1287	-	-		
		4000	660	-	-	1320	-	-		
Ø335 x 63	zwart	3000	-	665	950	-	1425	2185	ORNB23	
		3500	-	682	975	-	1462	2242		
		4000	-	700	1000	-	1500	2300		
	wit	3000	-	730	1045	-	1567	2403		ORNW23
		3500	-	750	1072	-	1608	2466		
		4000	-	770	1100	-	1650	2530		



Ecodesign
makkelijk uitwisselbare onderdelen



MICROWAVE BEWEGINGSSENSOR

Specificaties:

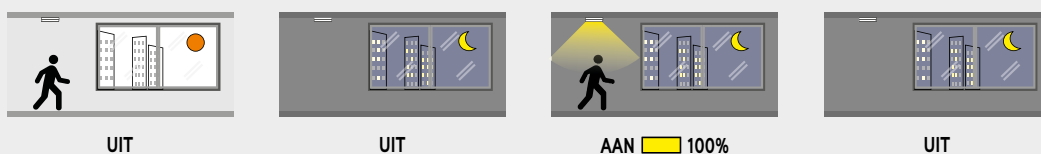
Detectiebereik bij plafondmontage (360°): (bij 100% gevoeligheid, 3m montagehoogte en 0,3m/s wandelsnelheid)	7m		Detectiebereik/gevoeligheid:	10% - 25% - 50% - 100%
Detectiebereik bij wandmontage (150°): (bij 100% gevoeligheid, 2m montagehoogte en 0,3m/s wandelsnelheid)	15m		Nalooptijd: De nalooptijd is de tijd dat het armatuur op 100% helderheid blijft nadat er geen beweging meer wordt gedetecteerd.	5 - 30 sec. 1 - 5 - 15 - 30 min.
 plafondmontage	 wandmontage		Daglichtsensor optie 1: - modus 1: Wanneer het daglichtniveau onder de ingestelde waarde daalt, wordt de sensor geactiveerd. Als het daglichtniveau boven de ingestelde waarde komt, wordt het armatuur uitgeschakeld. - modus 2: Wanneer het daglichtniveau onder de ingestelde waarde daalt, wordt het armatuur ingeschakeld op stand-by niveau en wordt de sensor geactiveerd.	5 - 10 - 15 lux - uit
Maximale montagehoogte:	6m		Daglichtsensor optie 2: Wanneer het daglichtniveau onder de ingestelde waarde daalt, gaat het toestel over van stand- by niveau naar volledig uit. Dit is enkel van toepassing in modus 2 en als de lux-waarde in "daglichtsensor optie 1" NIET is ingesteld op "uit".	50 - 100 - 150 lux - uit
 Maximum detectiezone ØxH :	14 x 3m		Standby tijd: Standby tijd is de periode dat het armatuur op stand-by blijft voordat deze uitschakelt.	0 sec. 10 - 20 - 30 - 60 min. - +∞
Stand-by niveau (niet instelbaar):	10-20%		Modus - modus 1: Normale werking met sensorfunctie. - modus 2: De daglichtsensor heeft prioriteit. Wanneer het daglichtniveau onder de ingestelde waarde daalt, schakelt het armatuur automatisch op stand-by niveau. Als het daglichtniveau boven de ingestelde waarde komt, wordt het armatuur uitgeschakeld. Wanneer er beweging wordt gedetecteerd schakelt het armatuur over van stand-by naar 100%.	
Tijd aan functie Het toestel is voorzien van een "altijd aan" functie voor onderhouds- of reinigingsactiviteiten.				

Voorbeelden:

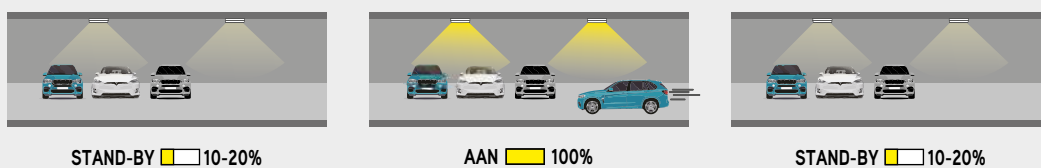
A. 3-STAPS DIMMING: AAN / STAND-BY / UIT



B. 2-STAPS DIMMING: AAN / UIT

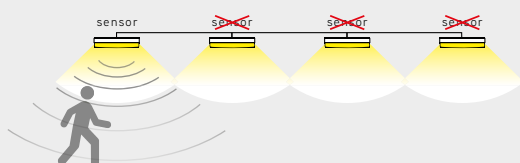


C. AAN / STAND-BY



Master/Slave functie

Optie A



Optie B

