

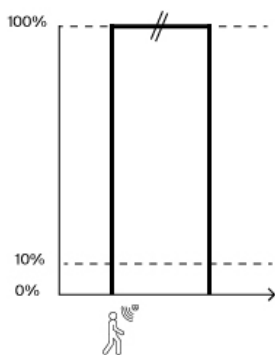
Vouet Sensor

Wand- oder Deckenleuchte mit integrierter Sensor ø100

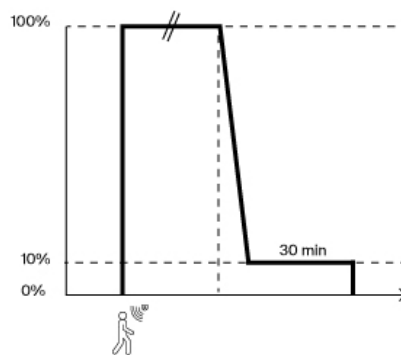


Vouet Sensor

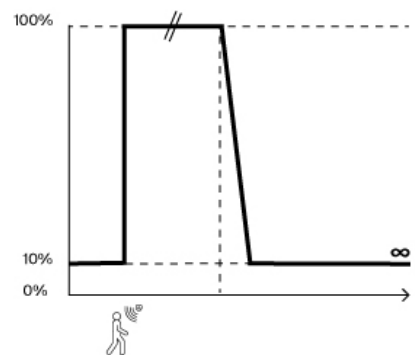
Wand- oder Deckenleuchte mit integrierter Sensor ø100



1. Vouet Sensor ON-OFF

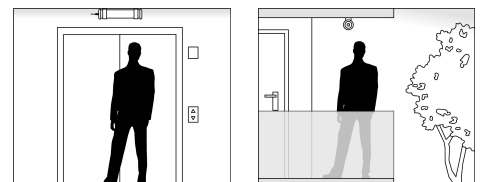


2. Vouet Sensor ON-30 min@10%



3. Vouet Sensor ON-stand by 10%

Die Vouet Sensor verfügt über einen diskret integrierten Hochfrequenz-Präsenzmelder und schaltet sich automatisch ein, wenn jemand vorbeigeht oder wenn die Lichtverhältnisse es erfordern. Die Vouet ist eine ideale Alternative zu klassischen Bullaugen für die Outdoor-Beleuchtung oder für kleine, gelegentlich genutzte Bereiche. Sie spendet ein angenehmes Licht und lässt sich dank ihrer kompakten Größe leicht integrieren. Für ein Mindestmaß an Sicherheit sorgt die Option des permanenten Standby-Modus, der für 10 % Lichtstrom sorgt, bis der Sensor erneut aktiviert wird.



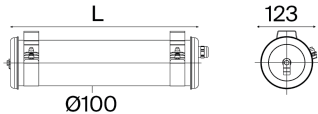


Vouet Sensor

Wand- oder Deckenleuchte mit integrierter Sensor ø100



Sammode



Vouet Sensor ON – OFF

Profil 1: Direkter Ausschaltmodus bei fehlender Erkennung

T (K)	Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
3000	800	420	VOUET SENSOR 100 400 800-830 BRV	15675043	9
	1150	420	VOUET SENSOR 100 400 1150-830 BRV	15675044	12
4000	800	420	VOUET SENSOR 100 400 800-840 BRV	15675045	9
	1150	420	VOUET SENSOR 100 400 1150-840 BRV	15675046	12

Vouet Sensor ON - 30min @ 10%

Profil 2 (RC): Modus Ausschaltvorwarnung bei 10% für 30 Min

T (K)	Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
3000	800	420	VOUET SENSOR 100 400 800-830 RC BRV	15675013	9
	1150	420	VOUET SENSOR 100 400 1150-830 RC BRV	15675014	12
4000	800	420	VOUET SENSOR 100 400 800-840 RC BRV	15675016	9
	1150	420	VOUET SENSOR 100 400 1150-840 RC BRV	15675017	12

Vouet Sensor ON - stand-by 10%

Profil 3 (RCP): Ständiger Standby-Modus mit 10%

T (K)	Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
3000	800	420	VOUET SENSOR 100 400 800-830 RCP BRV	15675019	9
	1150	420	VOUET SENSOR 100 400 1150-830 RCP BRV	15675020	12
4000	800	420	VOUET SENSOR 100 400 800-840 RCP BRV	15675021	9
	1150	420	VOUET SENSOR 100 400 1150-840 RCP BRV	15675022	12

Optionen

Bandschellen	Farbtemperatur	Lichtmanagement
	2700K	827 Dimmung über DALI-Protokoll RD
	3000K	830 Dimmung über Druckschalter RS
	4000K	840 Funktion Ausschaltvorwarnung (für Sensor/Zeitschaltung) RC
Schutzklasse		Funktion permanentem Bereitschaftsmodus 10% RCP
Klasse I	CL1	
Klasse II	-	

Bandschellen mit Schnallenverschluss	-
Bandschellen mit Innensechskantschraube	BRV
Bandschellen mit Torx-TR-Schrauben	BRVT

Material	
Gehäuse aus coextrudiertes Polycarbonat / PMMA für den Einsatz im Innen- und Außenbereich (650°)	-
Gehäuse aus Polycarbonat (960 °C)	PO
Endkappen und Bandschellen aus rostfreiem Edelstahl V2A	-
Endkappen und Bandschellen aus rostfreiem Edelstahl V4A	MR

Zubehör

Separate zu bestellen

Wandauslass-Set aus rostfreiem Edelstahl (IP40)	17500020 Vorverkabelung 1.5m 3G1.5 (3 Kabel) Geflochtenes Kabel aus verzinntem Kupfer CAB0007 Vorverkabelung 1.5m 5G1.5 (5 Kabel) Geflochtenes Kabel aus verzinntem Kupfer CAB0010



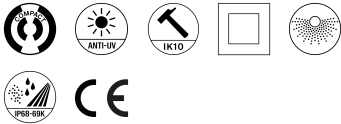
Vouet Sensor

Wand- oder Deckenleuchte mit integrierter Sensor ø100

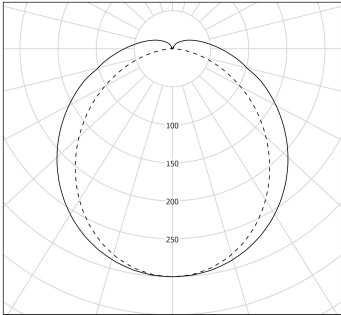


Sammode

Spezifikationen



Lichtverteilungskurve



ULR = 10%

Kenndaten	
Leuchtmittel	Ausbaubares LED-Modul mit hoher Effizienz (CRI>80, 3 SDCM) 50 000 h L80/B10 bei 25° C Photobiologische Gefährdung : keine (RG0)
Optik	Verwendung eines opalisierten Diffusors oder Innenfolie zur einheitlichen Lichtverteilung Lichtmischkammer
Lichtkomfort	Verminderte Blendung durch satiniertes Gehäuse: UGR ≤25
Elektronik	Treiber mit Konstantstromausgang Option RC : mit Ausschaltvorwarnung Option RCP : mit permanenter 10%-Standby-Funktion Integrierter Bewegungsmelder
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
Schutzklasse	Klasse II
Betriebstemperatur	-20°C bis +35°C
Einfache Montage und Wartung	
Anschluss	Durch Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 14 mm Über steckbare Klemmenleiste 3x2,5 mm²
Öffnen und Schließen	Schnell, mit nur 1 Schraube
Befestigung	2 Edelstahlbandschellen mit Innensechskantschraube (mit variablem Abstand)
Wartung LED-Engine	Wartung ohne Eingriff am Kabel durch Entfernen der Endkappe ohne Kabeleinführung und Herausziehen des Geräteträgers LED-Module und Treiber leicht ausbaubar
Material	
Gehäuse	Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA Ø100 für den internen/externen Einsatzbereich
Bandschellen und Endkappen	Rostfreier Edelstahl V2A
Normen	
Abdichtung	IP66, IP68, IP69K
IK-Stoßfestigkeit	IK10
Feuerfestigkeit	650°C