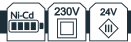
SPOT VIA-AP



Luminaire de sécurité carré - Montage apparent





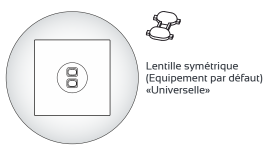








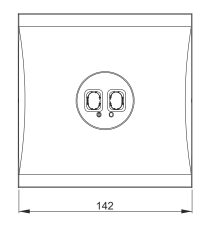


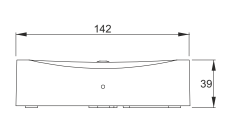






Dimensions (mm)

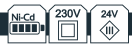




SPOT VIA-AP



Luminaire de sécurité carré - Montage apparent









		,					
l)(nnr	166	St	ല	hn	III	ues
_	J 1 1 1	100		-		чЧ	acs

_			,		
(,	e	n	е	ra	les

Matière	Polycarbonate
Source lumineuse	LED 1x 1W / 220 lm / 6000 K / > 50'000 h
Normalisation	SN-EN 1838, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61347-2-13, SN-EN 55015

Luminaires centralises		24-23UV
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C	
Alimentation 230 V	230 VAC ±10% 50-60 Hz - 3,5 VA / 220 VDC ±20% - 2 W	
Alimentation TBTS 24V	24 VDC ±20% - 2 W	
Poids	0,330 kg	

Luminaires autonomes		
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C	
Alimentation	230 V ±10% 50-60 Hz - 1,5 à 3,7 VA max.	
Chargeur / Temps de charge	0,75 W / < 18 h	
AUTOTEST AT	Test automatique de la fonction et de l'autonomie	
Batterie / Autonomie	Ni-Cd 3,6 V / 0,75 Ah - 1 heure	
Poids	0,400 kg	

Articles -

VIA-AP	
₹ ,9)	

Vesrion	Type N° article		Couleur
AT	VIA-AP-L/ATSIN	2103 0058	RAL 9003
230V ^{AC/DC}	VIA-AP-L/230	2103 0065	RAL 9003
24V ^{DC}	VIA-AP-L/24	2103 0063	RAL 9003

Accessoires -

Eléments de remplacement pour une version en noire



Туре	N° article	Description	Couleur
DFN-VIA	2103 0071	Disque frontale pour VIA	RAL 9005
CFN-VIA	2103 0075	Couvercle noir pour VIA apparent	RAL 9005









SPOT VIA-AP



Luminaire de sécurité carré - Montage apparent



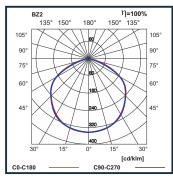






Données photométriques -

VIA 2W 220 lm Montage plafond - optique symétrique

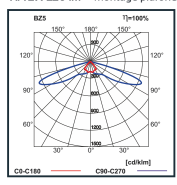


Voie h	de fu X1	i ite - 1 X2	lx Y1	Y2
2,5	3,5	8,5	3,5	8,5
3,0	3,5	9,0	3,5	9,0
3,5	3,5	9,5	3,0	9,5
4,0	3,5	10,0	3,5	10,0
4,5	3,5	10,0	3,5	10,5
5,0	3,0	10,0	3,0	10,0
6,0	2,5	10,0	2,5	10,0

Zone h	e anti- X1	paniq X2	ue - (Yl),5 lx Y2
2,5	4,5	10,0	4,5	10,5
3,0	5,0	11,0	5,0	11,0
3,5	5,0	12,0	5,0	12,0
4,0	5,0	12,5	5,0	12,5
4,5	5,0	12,5	5,0	12,5
5,0	5,0	13,0	5,0	13,0
6,0	5,0	13,5	5,0	13,5

Equipement sécurité - 5 lx Y1 X1 X2 Y2 2,5 2,0 4,0 2,0 4,0 3,0 1,5 4,5 1,5 4,5 **3,5** 1,5 4,5 1,5 4,5 **4,0** 1,0 1,0 4,0 4,0

VIA 2W 220 lm Montage plafond - optique asymétrique



Voie h	de fu X1	i ite - 1 X2	lx Yl	Y2
2,5	6,5	15,5	2,5	5,5
3,0	7,0	17,5	2,5	6,0
3,5	7,5	19,0	2,5	6,5
4,0	7,0	20,0	2,5	7,0
4,5	4,0	19.5	2,0	7,5
5,0	3,0	19,0	1,5	7,5



