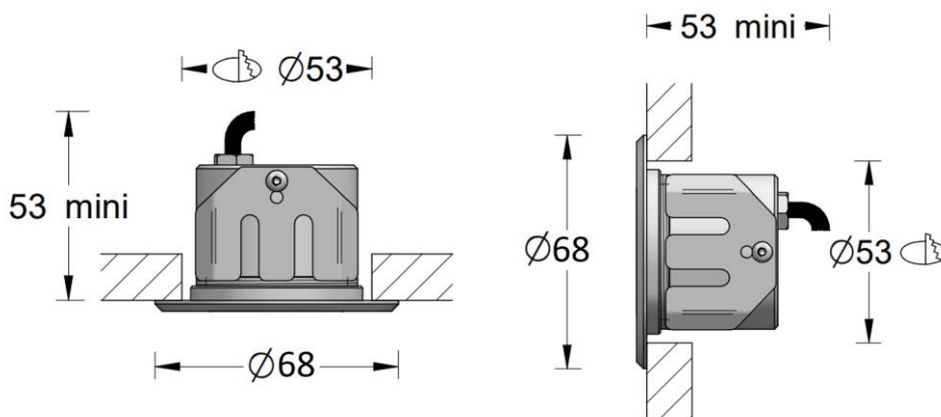
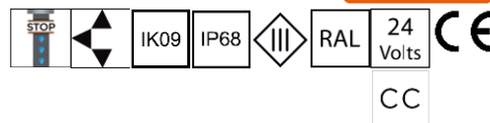


VEGA-D SPRING (2025-00)

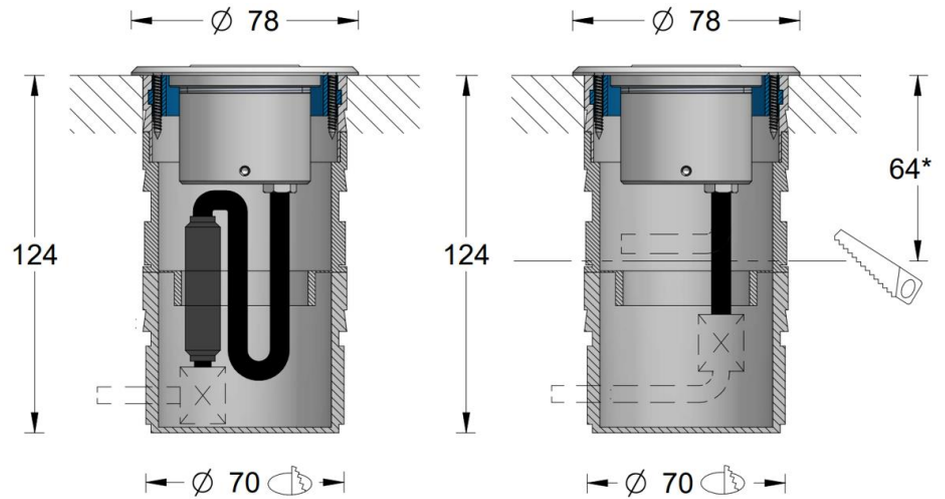
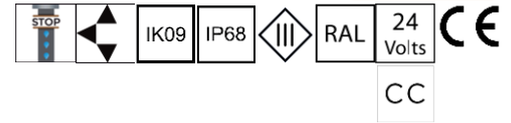
Encastré 1 LED pour balisage (avec vis apparentes)



. Matière :	Corps : Aluminium Anodisé Disque Aluminium Anodisé - Inox 316L - Laiton Verre trempé extra blanc	. Peinture RAL :	En option
. Fixation :	Encastré (cloisons creuses)	. T° d'Utilisation :	-20°C/+40°C
. Source :	1 LED 3 SDCM - L90B10 à 100.000hr	. Efficacité Typ. :	65lm/W
. T° de couleur :	2700K / 3000K / 4000K - Autres températures possibles. RGB (sauf 12-24VDC)	. Résistance UV :	-
. Flux lumineux :	87lm (à 3000K-12°)	. Haute pression :	Non
. IRC :	80+ / 90+	. Indice Protection :	IP68
. Optique :	Dépoli	. Indice Choc :	IK09
. Orientable :	Non	. Charge Statique :	3T
. Poids :	0.4Kg	. Classe Protection :	Classe III
. Dimensions :	Ø68mmx53mm	. Classe Energétique :	G
. Alimentation :	500mA / 12-24VDC	. Convertisseur :	Déporté
. Puissance Max :	1.6W - 2.1W		
. Pilotage :	On-Off / 1-10V / DALI (selon driver)		
. Câblage :	1ml standard AD8 - (2x0.50mm ² noir) - 1 Canal		
. Normes :	NF-EN 60529/60598-1/60598-2-1/60598-2-3/60598-2-5/62471		
. Garantie :	2 ans standard (extension à 5 ans sur demande)		

VEGA-D (2025-00)

Encastré 1 LED pour balisage (avec vis apparentes)



* Profondeur minimum avec convertisseur déporté
Minimum depth with remote power supply

. Matière :	Corps : Aluminium Anodisé Disque Aluminium Anodisé - Inox 316L - Laiton Verre trempé extra blanc	. Peinture RAL :	En option
. Fixation :	Encastré de sol	. T° d'Utilisation :	-20°C/+40°C
. Source :	1 LED 3 SDCM - L90B10 à 100.000hr	. Efficacité Typ. :	65lm/W
. T° de couleur :	2700K / 3000K / 4000K - Autres températures possibles. RGB (sauf 12-24VDC)	. Résistance UV :	-
. Flux lumineux :	87lm (à 3000K-12°)	. Haute pression :	Non
. IRC :	80+ / 90+	. Indice Protection :	IP68
. Optique :	Dépoli	. Indice Choc :	IK09
. Orientable :	Non	. Charge Statique :	3T
. Poids :	0.4Kg	. Classe Protection :	Classe III
. Dimensions :	Ø78mm	. Classe Énergétique :	G
. Alimentation :	500mA / 12-24VDC	. Convertisseur :	Déporté
. Puissance Max :	1.6W - 2.1W		
. Pilotage :	On-Off / 1-10V / DALI (selon driver)		
. Câblage :	1ml standard AD8 - (2x0.50mm ² noir) - 1 Canal		
. Normes :	NF-EN 60529/60598-1/60598-2-1/60598-2-3/60598-2-5/62471		
. Garantie :	2 ans standard (extension à 5 ans sur demande)		