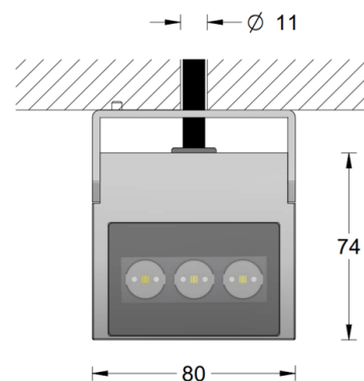
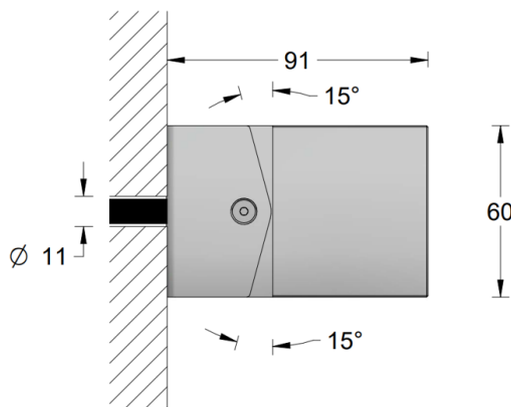
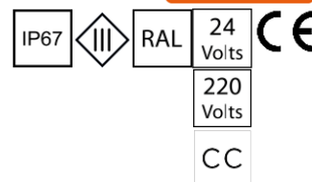


MURO-1D (2025-00)

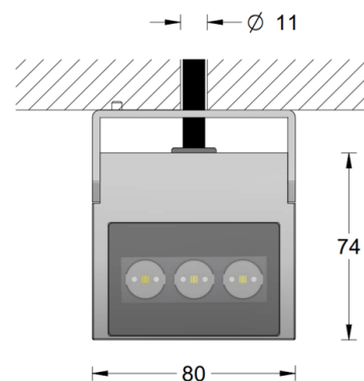
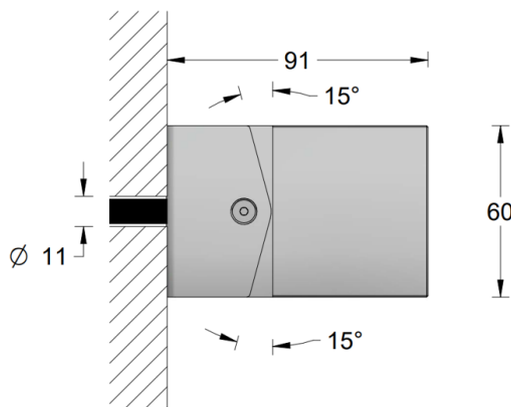
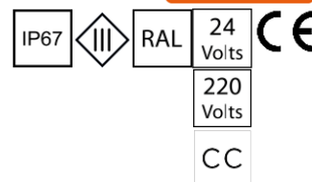
Applique murale orientable



. Matière :	Corps : Aluminium Anodisé	. Peinture RAL :	En option
	-		
	Verre trempé extra blanc		
. Fixation :	Sur étrier		
. Source :	3 LED 3 SDCM - L90B10 à 100.000hr	. T° d'Utilisation :	-20°C/+40°C
. T° de couleur :	2700K / 3000K / 4000K - Autres températures possibles.		
. Flux lumineux :	520lm (à 3000K-12°)	. Efficacité Typ. :	124lm/W
. IRC :	80+ / 90+	. Résistance UV :	-
. Optique :	12° / 24° / 30° / 50° / WW(12°x62°) / WW(24°x62°) / ASY_232	. Haute pression :	Non
. Orientable :	± 15°	. Indice Protection :	IP67
. Poids :	0.7Kg	. Indice Choc :	-
. Dimensions :	91mmx80mmx60mm	. Charge Statique :	-
. Alimentation :	500mA / 12-24VDC / 230VAC	. Classe Protection :	Classe III
. Puissance Max :	4.8W - 5.4W	. Classe Energétique :	D / E / F
. Pilotage :	On-Off / 1-10V / DALI (selon driver)	. Convertisseur :	Déporté
. Câblage :	1ml standard AD8 - (2x0.50mm ² noir (500mA/12-24VDC)) 1ml standard H07RNF - (3G1 noir (230VAC))		
. 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)		

MURO-2D (2025-00)

Applique murale orientable



. Matière :	Corps : Aluminium Anodisé	. Peinture RAL :	En option
	-		
	Verre trempé extra blanc		
. Fixation :	Sur étrier		
. Source :	3 LED 3 SDCM - L90B10 à 100.000hr	. T° d'Utilisation :	-20°C/+40°C
. T° de couleur :	2700K / 3000K / 4000K - Autres températures possibles.		
. Flux lumineux :	1000lm (à 3000K-12°)	. Efficacité Typ. :	119lm/W
. IRC :	80+ / 90+	. Résistance UV :	-
. Optique :	12° / 24° / 30° / 50° / WW(12°x62°) / WW(24°x62°) / ASY_232	. Haute pression :	Non
. Orientable :	± 15°	. Indice Protection :	IP67
. Poids :	0.7Kg	. Indice Choc :	-
. Dimensions :	91mmx80mmx60mm	. Charge Statique :	-
. Alimentation :	500mA / 12-24VDC / 230VAC	. Classe Protection :	Classe III
. Puissance Max :	8.4W - 10.8W	. Classe Energétique :	E
. Pilotage :	On-Off / 1-10V / DALI (selon driver)	. Convertisseur :	Déporté
. Câblage :	1ml standard AD8 - (2x0.50mm ² noir (500mA/12-24VDC)) 1ml standard H07RNF - (3G1 noir (230VAC))		
. 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)		