



CALIBER 80 HV

unonovesette

Caliber 80 HV is an extremely efficient compact in-ground LED up-light directly powered on Line Voltage, designed for optical excellence and engineered for complete resilience. Caliber 80 HV offers a choice of three colour temperatures as standard (2700K, 3000K and 4000K) and delivers 90 CRI for excellent colour rendering, and with binning-free LEDs carefully selected from two-step MacAdam's ellipses, colour consistency is assured throughout the unonovesette portfolio. With a deep recess of the in-house designed PCB, Caliber 80 HV offers excellent glare control.

Caliber 80 HV est un luminaire à LED avec dimensions compactes à encastrer au sol et extrêmement efficace, directement alimenté en tension, conçu avec d'excellentes optiques et pour une flexibilité totale. Construit en acier AISI316L et doté d'un dissipateur de chaleur en aluminium anodisé noir avec un indice de protection IP68, le Caliber 80 HV ne nécessite pas de système de drainage de l'eau. Caliber 80 HV offre le choix entre trois températures de couleur standard (2700K, 3000K et 4000K), toutes avec un IRC supérieur à 90 pour un excellent rendu des couleurs.

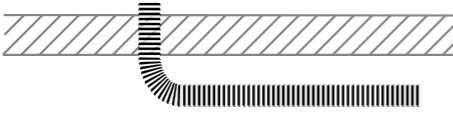
NOTE!/NOTA!



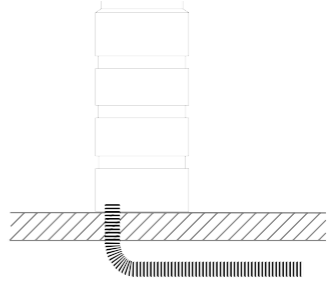
Unonovesette srl will not be held responsible if the installation will not be performed in accordance with local standards.

Unonovesette srl ne sera pas tenu responsable si l'installation n'est pas effectuée conformément aux normes locales.

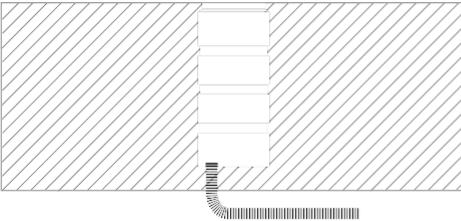
1



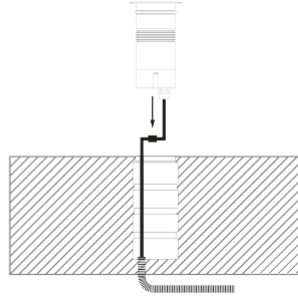
2



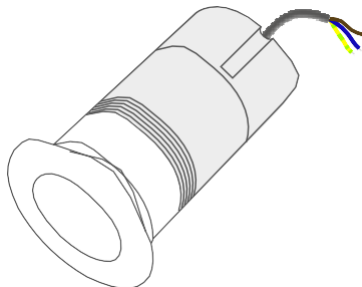
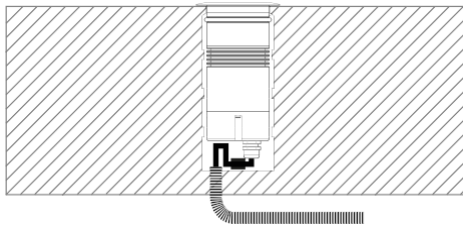
3



4



5



UE
 Line Marrone
 Neutral Blu
 Giallo/Verde

US
 White
 Black Ground
 Green/Yellow

TECHNICAL DATA / FICHE DE PRODUIT:

Body:	Stainless Steel AISI316L - Anodized aluminium 6026 / Machined aged brass - Anodized aluminium 6026	Corps:	Acier INOX AISI316L - Alluminium 6026 anodisé / Laiton vieilli - Alluminium 6026 anodisé
Glass:	Tempered extra clear / frosted 6mm	Verre:	Tempéré extra clair ou satiné 6mm
Finishes:	Stainless Steel AISI316L / Aged solid brass	Finitions:	Acier INOX AISI316L / Laiton vieilli
Installation:	Housing box	Installation:	Boîtier d'encastrement
Power supply cables:	35 cm H05RNF PCP 3x0,5 mm ²	Câbles d'alimentation:	35 cm H05RNF PCP 3x0,5 mm ²
Power supply:	100-240 Vac 50/60Hz	Alimentation:	100-240 Vac 50/60Hz
Power consumption:	6 Watt	Puissance absorbée:	6 Watt
CRI:	>90	IRC (Indice de Rendue des Couleurs):	>90
Bin selection:	Binning free 2 step MacAdam's	Sélection du bin:	Binning free 2 step MacAdam's
Lumen output (source):	540 lm (3000K)	Flux de la source:	540 lm (3000K)
Operating temperature:	-20°C +50°C	Température de fonctionnement:	-20 °C +50 °C
IP rating:	IP67	Indice de protection:	IP67
Insulation class:	Class I	Classe d'isolation:	Classe I
Impact resistance:	IK08	Indice de résistance:	IK08
Weight:	640 g	Poids:	640 g
Optics:	10° / 30° / 50° / 10° x 45°	Optiques:	10 ° / 30 ° / 50 ° / 10 ° x 45 °
Energy rating:	A++	Classe d'efficacité énergétique:	A++
LED colour temperature:	2700K / 3000K / 4000K	Couleur LED:	2700K / 3000K / 4000K
Lifetime LED:	100000hrs	Durée moyenne LED:	100000hrs
Photo biological risk:	RG0/RG1	Sécurité photobiologique:	RG0/RG1

WARNING!/ATTENTION!



Do not cover the light fixture, make sure it is guaranteed the cooling of the lamp.

Ne couvrez pas le luminaire, assurez-vous qu'il est garanti le refroidissement de la lampe.

Never connect or disconnect the fixture when the driver is powered.

Ne jamais connecter ou déconnecter l'appareil lorsque le pilote est sous tension.

The safety of the fitting is guaranteed by the correct use of the following instructions. It is therefore necessary to keep them.

La sécurité du raccord est garantie par l'utilisation correcte des instructions suivantes. Il faut donc les conserver.

When carrying out all assembly, maintenance and fixture replacement operations, make sure that the power is off.

Lors de toutes les opérations d'assemblage, de maintenance et de remplacement des appareils, assurez-vous que l'alimentation est coupée.

The fitting should be installed by qualified installers to comply with the HD 384 standards.

Le raccord doit être installé par des installateurs qualifiés pour se conformer aux normes HD 384.

unonovesette

Via Galileo Galilei, 15
20856 Correzzana (MB) - Italy
+390396367340

info@unonovesette.it
www.unonovesette.it