



Tag 110

IP 66 IK 06 1J xx3 CE

Apparecchio inaccessibile, fornito con 1 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).

Inaccessible device, provided with 1m of prewired power cable H05RN-F. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).

Appareil inaccessible, fourni avec 1m de câble d'alimentation H05RN-F-pré-cablé. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).



= 4

LED

10 LED
1200 lm 10W
real output lm 840

A+ A+ A+

Specif.

CL.I E

Col.



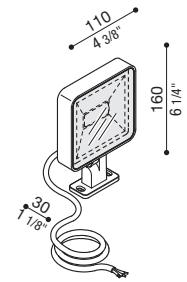
Trasp.

LL115000
LL115001
LL115002
LL115003

led colour

N = (4000K)
3 = (3000K, lm -5%)
2 = (2700K, lm -5%)

NEW



Tag 210

IP 66 IK 06 1J xx3 CE

Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471).

Prearranged for double power input. No photobiological risk under normal operating conditions, RG1 low risk group (EN62471)

Équipé d'une double entrée alimentation. Aucun risque photo biologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe de risque bas (EN62471).



= 4

LED

1 LED
3500 lm 25W
real output lm 3150

A+ A+ A+

Specif.

CL.I E

Col.



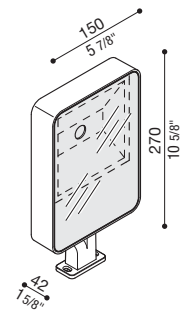
Trasp.

LL115100
LL115101
LL115102
LL115103

led colour

N = (4000K)
3 = (3000K, lm -5%)
2 = (2700K, lm -5%)

NEW



Tag 210 asimmetrico

IP 66 IK 06 1J xx3 CE

Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471).

Prearranged for double power input. No photobiological risk under normal operating conditions, RG1 low risk group (EN62471)

Équipé d'une double entrée alimentation. Aucun risque photo biologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe de risque bas (EN62471).



= 4

LED

1 LED
3500 lm 25W
real output lm 3150

A+ A+ A+

Specif.

CL.I E

Col.



Trasp.

LL115104
LL115105
LL115106
LL115107

led colour

N = (4000K)
3 = (3000K, lm -5%)
2 = (2700K, lm -5%)

NEW

