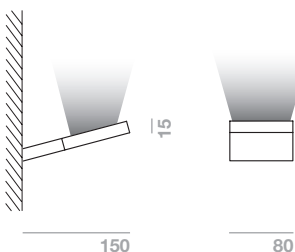


APLIQUES DE PARED · WALL LIGHT FIXTURE · APPLIQUES MURALES · APPARECCHIO DA PARETE · WANDLEUCHTEN · НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

FLAME



LED
ncl. -----
95°
3000K
Lm 420
5W
IP44



- Applique a pared de luz indirecta con 5W de alta eficiencia LED con 420 lúmenes. Fabricado en aluminio y lacado en poliéster termo-endurecido y vidrio de seguridad de policarbonato. Suministro de 230V de potencia por lo que no necesita driver. El grado de protección contra el polvo, objetos sólidos y líquidos es IP44.
- Wall indirect light fixture complete with 5W high efficiency LED source with a luminous flux of 420 lumen. Made of epoxy-polyester powder coated die-cast aluminium stabilized with UV rays with a micro-prismed polycarbonate safety glass. Voltage supply is 230V, that's why no driver is required. The degree of protection against the penetration of dust, solid object and liquids is IP44.
- Applique murale d'éclairage indirect de 5W de haute efficacité LED de 420 lumens. Fabriquée en aluminium laqué en polyester thermo-durci et verre de sécurité de polycarbonate. 230V de puissance et driver non nécessaire. Le niveau de protection contre la poussière, objets solides et liquides est IP44.
- Apparecchio da parete realizzato con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere epossipoliestere con schermo di protezione in policarbonato microprismato. Equipaggiato con sorgente led ad alta efficienza da 5W, con flusso luminoso di 420 lumen. La sorgente luminosa funziona direttamente a tensione di rete 230V, quindi non necessita di driver. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP44.
- Wandleuchte, indirektes Licht, 5W energieeffiziente LED-Beleuchtung 420 lm. Material Aluminium, thermogehärteter Polyesterlack. Sicherheitsglas aus Polycarbonat. Direktanschluss an 230V-Stromnetz (ohne Treiber). Schutzgrad IP 44.
- Настенный светильник LED с непрямым светом 5W, технология высокого КПД, 420 люмен. Изготовлен из алюминия, покрытого лаком из термоотверждаемого полиэстера, и высокопрочного поликарбонатного стекла. Энергоснабжение 230V, драйвер не требуется. Степень защиты от пыли, твердых и жидких веществ составляет IP44.

Cod.

B

IL002