



WL5630



**lumina - intenso Quadro x3 vert. - branco**

**Características técnicas**

AT\_RecycledMaterialTotalWeight 0

**Materiais**

Cor Branco trânsito

Código RAL 9016

Acabamento Brilhante

Material Termoplástico

**Acessórios**

Tem campo de etiquetagem Não

**Capacidade**

Número de grupos 3

Número de módulos 0

**Dimensões**

Número de unidades horizontais 1

Número de unidades verticais 3

Profundidade 10,40 mm

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento -10 - 35 °C

**Índice de proteção**

Índice de proteção IP IP20

Resistência ao impactos IK IK02



WL5632



**lumina - intense Quadro x3 vert. - prata**

**Características técnicas**

AT\_RecycledMaterialTotalWeight 0

**Materiais**

Cor Prateado

Código RAL 9006

Acabamento Mate

Material Termoplástico

**Acessórios**

Tem campo de etiquetagem Não

**Capacidade**

Número de grupos 3

Número de módulos 0

**Dimensões**

Número de unidades horizontais 1

Número de unidades verticais 3

Profundidade 10,40 mm

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento -10 - 35 °C

**Índice de proteção**

Índice de proteção IP IP20

Resistência ao impactos IK IK02



WL5633



**lumina - intense Quadro x3 vert. - preto**

**Características técnicas**

AT\_RecycledMaterialTotalWeight 0

**Materiais**

Cor Preto

Código RAL 9004

Acabamento Mate

Material Termoplástico

**Acessórios**

Tem campo de etiquetagem Não

**Capacidade**

Número de grupos 3

Número de módulos 0

**Dimensões**

Número de unidades horizontais 1

Número de unidades verticais 3

Profundidade 10,40 mm

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento -10 - 35 °C

**Índice de proteção**

Índice de proteção IP IP20

Resistência ao impactos IK IK02