

# DORIX



El aplique encastrado Dorix presenta una forma cuadrada. Con su diseño depurado, se encastra discretamente en muros y muretes para crear un tranquilizador camino de luz en torno a los accesos peatonales. Con un bloque óptico de aluminio, frontal de acero inoxidable, reflector de aluminio pulido y protector de metacrilato resistente, es hermética según IP66 y presenta una resistencia global IK10, lo que la convierte en una solución fiable a prueba de vandalismo. Dorix está equipada con 12 LED y, gracias a una amplia gama de temperaturas de color y a su extensa distribución fotométrica, especialmente adecuada para la señalización, responde con precisión a los requisitos de alumbrado del proyecto.

▶ **Aplique encastrado delgado  
(huevo de 70 mm).**

▶ **Formas elegantes y discretas.**

▶ **Cree proyectos coordinados  
con el bolardo Luméa.**



# DORIX

## ESPECIFICACIONES DEL APLIQUE

### Cuerpo del aplique y equipamiento

<b>Peso</b>	3,5 kg
<b>Materiales</b>	Acero inoxidable
<b>Grado de protección</b>	IP66



### Bloque óptico

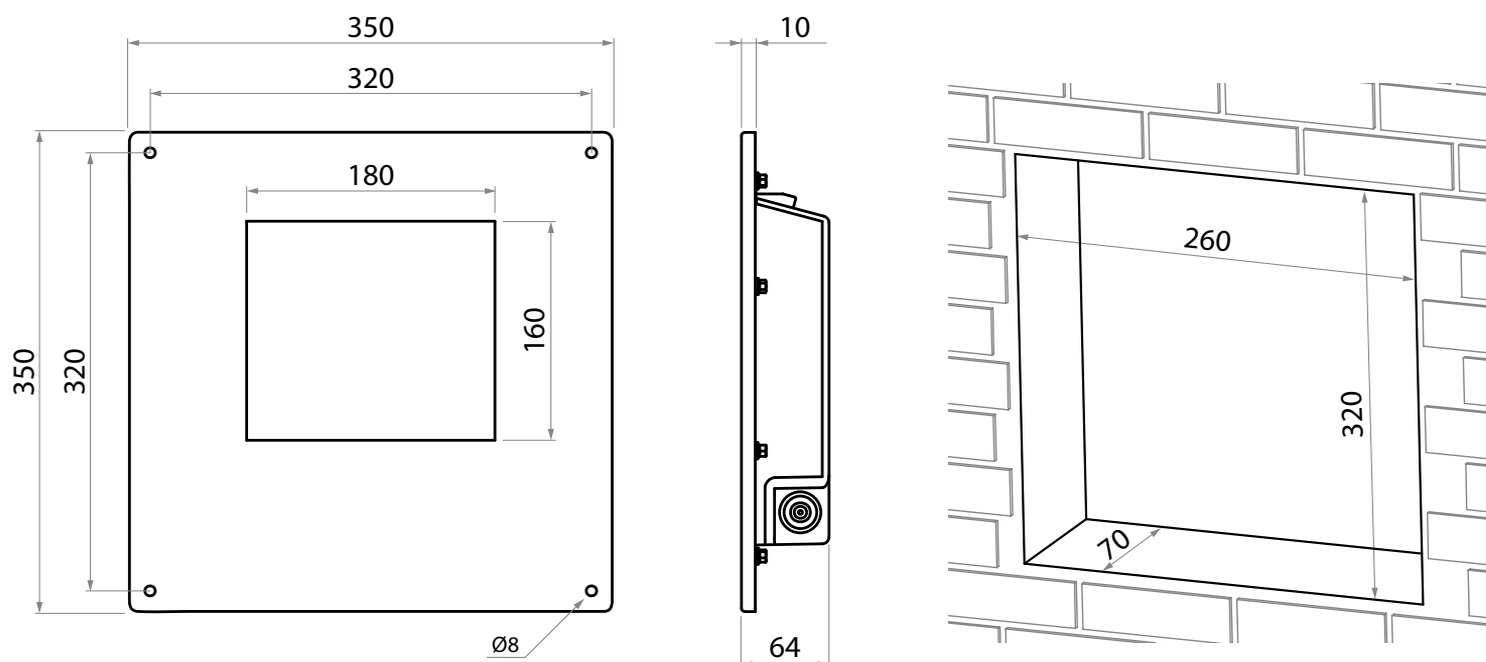
PCB con 12 LED - De 980 a 2300 lm (véase la ficha técnica de Dorix adjunta para una información detallada de potencia, intensidades luminosas y las fotometrías disponibles).

<b>Materiales</b>	ME resist
<b>Categoría eléctrica</b>	I y II
<b>Grado de protección</b>	IP66
<b>Energía de impacto</b>	IK10

Temperatura de funcionamiento: -40 °C a +35 °C (hasta +50 °C con condiciones).

11/04/2022 - Reservado el derecho a modificar cualquier información sin previo aviso.

## Dimensiones (mm)



## Ecodiseño

Una luminaria diseñada para cumplir los criterios medioambientales de eficiencia energética, reciclabilidad e interoperabilidad.

Como miembro asociado del Consorcio Zhaga, Ragni incorpora a este producto componentes electrónicos que cumplen con el estándar Zhaga, lo que garantiza su escalabilidad e interoperabilidad.

Como miembro del Pacto Mundial desde 2018, Ragni se compromete a trabajar para alcanzar los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS 11, 12, 13, 15).

Luminaria con garantía de ausencia de sustancias peligrosas.



## Normas aplicables

IEC/EN 60598-1 / IEC/EN 60598-2-3 / NF EN 60529 / NF EN 62262 / IEC/EN 55015 / IEC/EN 61547 / IEC/EN 61000-3.2 / IEC/EN 61000-3.3 / IEC/EN 62493 / IEC/EN 62031 / IEC/EN 62471 / IEC/EN 61347-1 / IEC/EN 61347-2-13 / NF EN 13201-3 / NF EN 13201-4 / EN 13032-1+A1 & EN 13032-4 / LM79 / NF EN 12981



11/04/2022 - Reservado el derecho a modificar cualquier información sin previo aviso.