

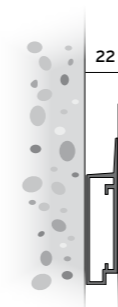


Specchio ottagonale con telaio in alluminio **verniciato opaco** nei colori di campionario.

Miroir octogonal. Structure en aluminium laqué **mat** dans les couleurs de la collection.

Octagonal mirror with frame in **mat** lacquered aluminum in the colors of the collection.

Achteckiger Spiegel aus **mat** lackiert Aluminium in den Farben der Kollektion.



| H | P | L | ART. |
|-----|-----|-----|----------------|
| 2,2 | 50 | 50 | 10110 S |
| | 60 | 60 | 10111 S |
| | 70 | 70 | 10112 S |
| | 80 | 80 | 10113 S |
| | 90 | 90 | 10114 S |
| | 100 | 100 | 10115 S |
| | 110 | 110 | 10116 S |
| | 120 | 120 | 10117 S |

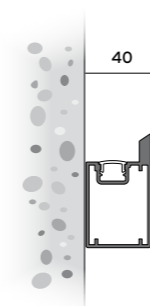
Specchio ottagonale retro illuminato con luce led. Telaio in alluminio anodizzato argento. Interruttore standard non disponibile, a richiesta interruttore touch dimmer sullo specchio maggiorazione 100 punti, oppure interruttore touch dimmer con regolazione dinamica del bianco maggiorazione di 160 punti.

Miroir octogonal avec retro éclairage intégré Led. Structure en aluminium argent anodisé. Interrupteur standard non disponible, sur demande interrupteur tactile gradateur sur le miroir avec supplément de 100 points, ou interrupteur tactile gradateur avec réglage dynamique du blanc avec supplément de 160 points.

Octagonal mirror mirror with integrated Led backlit. Silver anodized aluminum structure. Standard switch not available. On request touch dimmer switch on the mirror with 100 points extra charge, or touch dimmer switch with dynamic white control with 160 points extra charge.

Achteckiger Spiegel mit hinter integrierte Led Beleuchtung. Struktur aus Silber eloxiert Aluminium. Standard-Schalter nicht vorhanden, auf Wunsch Touch-Dimmer-Schalter auf den Spiegel mit Zuschlag von 100 Punkte oder Touch-Dimmer-Schalter mit dynamischen weißen Regelung mit Zuschlag von 160 Punkte

| | Led | Watt | Lumen | K |
|----------|-----|--------|----------|-------------|
| Standard | A | 11 W/m | 1350 l/m | 4000° |
| | A | 11 W/m | 1350 l/m | 3000° |
| Optional | D | 20 W/m | 2300 l/m | 2200°/5000° |



| H | P | L | ART. |
|---|-----|-----|----------------|
| 4 | 50 | 50 | 20110 S |
| | 60 | 60 | 20111 S |
| | 70 | 70 | 20112 S |
| | 80 | 80 | 20113 S |
| | 90 | 90 | 20114 S |
| | 100 | 100 | 20115 S |
| | 110 | 110 | 20116 S |
| | 120 | 120 | 20117 S |