



## Chara | Apparecchio di illuminazione

### SORGENTE

Matrice di LED di potenza.

**Standard Deviation Colour Matching** ≤5

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Lenti rifrattive modulari 2x2 in PMMA.

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Conforme alle norme EN 60598-1; EN 60598-2-3; EN 62031; EN 55015 EMC; EN 61547 EMC; EN 61000-3-2/3; IEC/TR 62778.

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Struttura in pressofusione di alluminio (UNI EN 1706) con telaio superiore cilindrico dotato di attacco rapido in ottone e tubo filettato G3/4" per il fissaggio al sostegno, completo di passacavo interno.

Schermo cilindrico in policarbonato con fondo in vetro prismatico e guarnizione in silicone di tenuta.

Telaio interno basculante in lamiera di alluminio anodizzato, apribile tramite clips ad incastro per l'accesso al vano ausiliari, con piastra portacablaggio, semisfera riflettente e tubo di collegamento.

Viteria in acciaio inox.

### INSTALLAZIONE

Sospeso: attacco filettato G3/4".

### AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita.

Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista.

Alimentatore sostituibile da un professionista.

Protezione delle superfici: consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.