

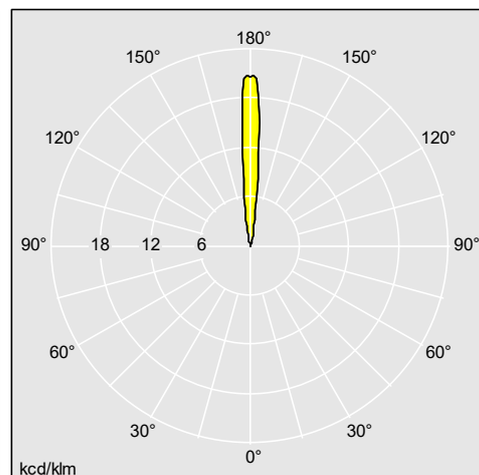
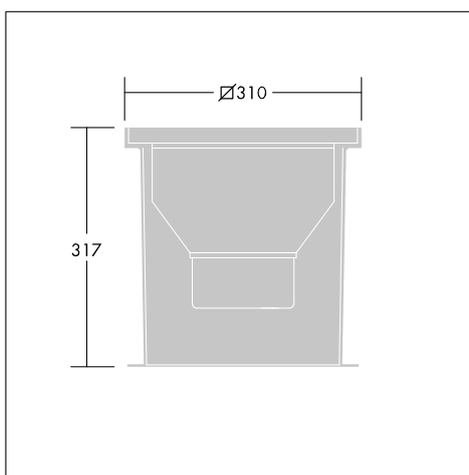
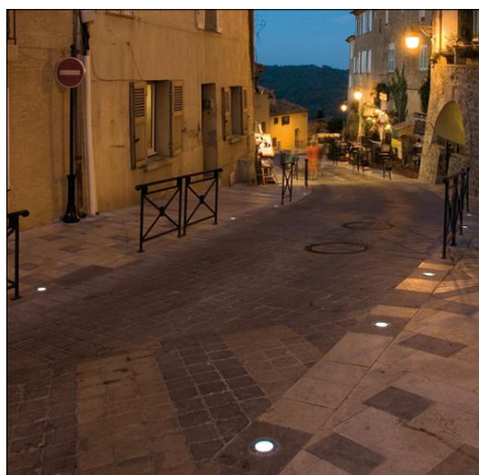
Mica

Una serie di apparecchi da incasso carrabili circolari

- IP67 con corpo in alluminio pressofuso. Scelta di taglie, cornici, profondità di montaggio, sorgenti luminose e sistemi di controllo per ogni applicazione
- Regolazione dell'angolo di inclinazione delle sorgenti luminose per alcune versioni LED e HIT.
- Alimentatore integrato. Tutte le versioni sono precablate con cavi resinati per una maggiore tenuta stagna ed una veloce installazione



Le immagini, i disegni e i dati fotometrici vengono forniti a scopo esclusivamente illustrativo. Per dati più specifici si prega di selezionare il singolo prodotto.



96271500

Materiali / finitura

Corpi: alluminio pressofuso EN AB44100 (senza rame) verniciato a polveri per una resistenza elevata alla corrosione.
 Telaio: Acciaio inox AISI 316L (spessore 3 mm) con trattamento anti-corrosione o alluminio verniciato ENAB44100 (senza rame).

Classe di corrosione standard: C3.

Viti: acciaio inox

Vetro frontale: temprato semi sabbato.

Spessori del vetro:

Mica Slim A e Mica Slim I: 19mm con telaio in acciaio inox e 15mm con telaio in alluminio verniciato.

Mica Slim S: 15mm con telaio in acciaio inox e 12mm con telaio in alluminio verniciato ENAB44100 (senza rame).

Mica Slim SS: 12mm con telaio in acciaio inox e 10mm con telaio in alluminio verniciato ENAB44100 (senza rame).

Guarnizione: silicone anti-invecchiamento.

Cassaforma da incasso: polipropilene.

Cavo: (H07RN-F 3x1,5mm²) min. 0.4m di lunghezza per tutte le taglie.

Accessori finestra a cupola: alluminio verniciato ENAB44100 solo per le versioni Mica Slim SS.

Vetro antiscivolo su richiesta.

Pellicole olografiche: policarbonato anti-ingiallimento.

Tutte le versioni sono provviste di alimentatore integrato non dimmerabile.

Mica

Installazione / Montaggio

L'apparecchio è fornito completo di corpo, cassaforma da incasso, telaio e vetro. Tutte le versioni sono pre-cablate. Per applicazioni in esterno, va realizzato un drenaggio in ghiaia di 30cm o equivalente al di sotto del corpo per garantire l'evacuazione dell'acqua. La cassaforma può essere integrata nell'asfalto con un buon drenaggio una volta che l'asfalto raggiunge una temperatura approssimativa di 80°C.

L'apparecchio deve funzionare 45 minuti senza il vetro di chiusura per evitare condensa all'interno dell'apparecchio. Mica Slim può essere installato in aree dove la velocità veicolare non superi 30 km/h per le versioni piane e di 20 km/h per le versioni a cupola.

Per facilitare l'installazione, il cablaggio può avvenire tramite connettori IP68 (codici SAP 96260810, 96260809, 96272068 e 60800549). Per cablaggio passante, si possono utilizzare scatole di connessione IP67 (codici SAP 96257909 e 96257908).

Tutte le versioni sono provviste di alimentatore integrato.

Ai sensi della normativa EN60598-2-13, il carico statico massimo è di 5000 kg per il vetro piano con telaio in acciaio Inox, 3500 kg per il vetro piano con telaio in alluminio.

Tecnologia cambia-colori RGB disponibile per Mica Slim I. Per le versioni RGB, i LED sono gestiti da protocollo DMX (non fornito).

Montaggio delle pellicole olografiche: aprire il vetro frontale e inserire la pellicola olografica sotto il vetro, con il lato liscio della pellicola in contatto con il vetro. Ruotare la pellicola per ottenere l'effetto luminoso desiderato.