

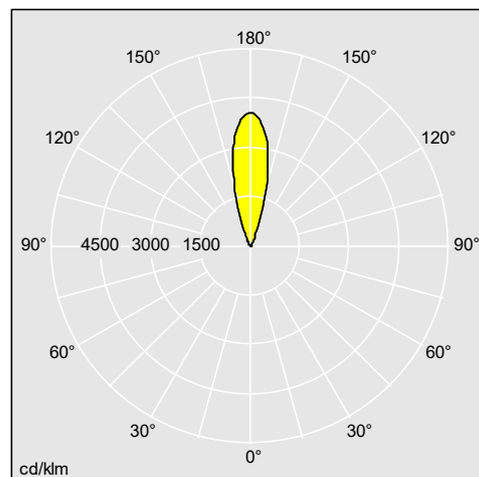
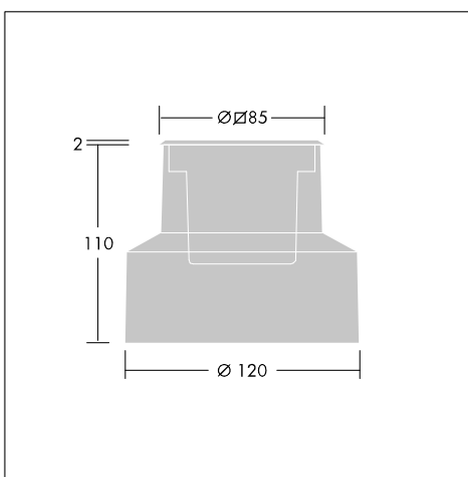
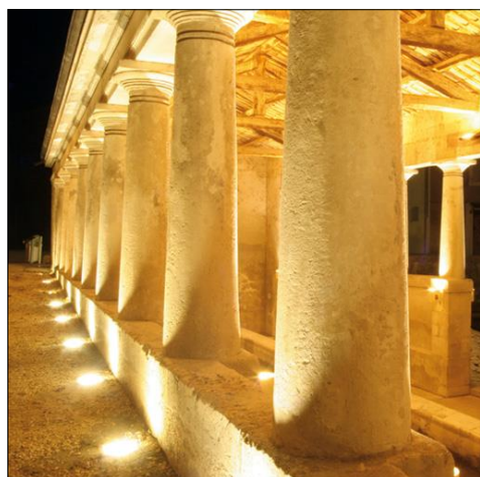
E/Fact

Nuova generazione di incassi calpestabili a basse temperature in conformità con la EN60598-2-13

- Tutta la gamma è in linea con la nuova normativa in materia di temperatura di contatto: <100 °C per le versioni convenzionali e <40 °C per le versioni a LED
- 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.



96271732

Materiali / finitura

Corpo: alluminio pressofuso EN AB44100 (senza rame) verniciato a polveri per elevata resistenza alla corrosione.
 Telaio: Acciaio inox AISI 316L (spessore 2 mm) con trattamento anti-corrosione o alluminio verniciato ENAB44100 (senza rame).

Classe di corrosione standard: C3.

Viti di fissaggio: acciaio inox

Vetro frontale: vetro sodico temprato semi-smerigliato o smerigliato.

Spessori del vetro:

E/Fact 00: 8mm.

E/Fact 0: 8mm.

E/Fact 1: 10 mm.

E/Fact 2: 12 mm.

Guarnizione: silicone anti-invecchiamento

Cassaforma da incasso: polipropilene

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

Accessori finestra a cupola: alluminio verniciato ENAB44100 solo per le versioni tonde Efact0.

Vetro anticivolo su richiesta.

Pellicole olografiche: policarbonato anti ingiallimento.

Tutte le versioni hanno alimentatore integrato non dimmerabile.

E/Fact

Installazione / Montaggio

Installazione al suolo:

Apparecchio completo di corpo, scatola ad incasso, cornice e vetro.

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 approssimativamente di 80°C.

L'apparecchio deve funzionare 45 minuti senza il vetro di chiusura per evitare condensa all'interno dell'apparecchio.

In conformità con la norma EN60598-2-13, il carico statico massimo è 1000kg.

Filo incandescente 750°C.

Installazione a soffitto o a parete:

Grazie alle clip e al cavo di sicurezza (da ordinare separatamente), tutte le versioni di E/Fact con cornice in alluminio possono essere installate a soffitto con kit da soffitto (da ordinare separatamente). Solo E/Fact 0 e E/Fact 00 si possono montare a parete.

In E/Fact 2 la tecnologia cambia-colori RGB è integrata. Per le versioni RGB, i LED sono pilotati da controllo DMX (non incluso).

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

Solo per le versioni a LED montaggio delle pellicole olografiche: aprire il vetro frontale e inserire la pellicola olografica sotto il vetro grazie alla guarnizione con il lato liscio della pellicola in contatto con il vetro. Ruotare la pellicola per ottenere l'effetto luminoso desiderato.