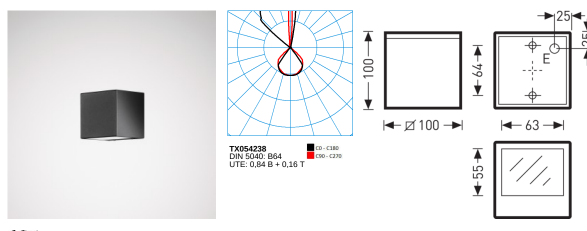
Skeo Q-W1-DI GT AM4R-RB9R/100-830 ET

TOC: 6926040







Testo di gare di appalto

Apparecchio a LED cubico a parete per esterni. Con due are di uscita luce con emissione a fascio diretto-indiretto. Apparecchio a plafone da montare a parete. Fissaggio dell'apparecchio mediante una piastra di montaggio in ghisa di alluminio. Ottica speculare in alluminio ad alta efficienza illuminotecnica. Lastra terminale in vetro trasparente. Con due aperture per l'uscita della luce. Con distribuzione della luce diretta-indiretta. Con distribuzione della luce asimmetrica a fascio mediamente ampio. Flusso luminoso apparecchio 100 lm, potenza apparecchio 6 W, luminosità dell'apparecchio 17 lm/W. Colore della luce bianco caldo, temperatura del colore (CCT) 3000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI) R _a > 80. Durata utile di riferimento media L80(t $_{\rm q}$ 25 °C) = 50.000 h. Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio. Colore antracite, simile a DB 703. Dimensioni (L x P): 100 mm x 100 mm, altezza apparecchio 100 mm. Su richiesta, il corpo apparecchio può essere eseguito, senza sovrapprezzo, nei seguenti colori: nero testurizzato (Akzo Nobel 8118669, simile RAL 9005), bianco testurizzato (Akzo Nobel 8158870, simile RAL 9016), grigio testurizzato (Akzo Nobel 8129595, simile RAL 9006). Altre varianti di colore secondo codici RAL o DB sono possibili su richiesta dietro pagamento di sovrapprezzo. Lastra terminale in vetro temprato altamente trasparente. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP65, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK07. Con alimentatore, commutabile. Il sistema a LED con alimentatore è idoneo per l'esercizio allacciato a reti a corrente continua. (AC $_{min}$ = 90 V, AC $_{max}$ = 264 V, DC $_{min}$ = 176 V, DC $_{max}$ = 264 V). L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE. Peso 0,8 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Settori d'impiego	Illuminazione di facciate Quartieri residenziali Scalinate Accessi Luce intorno all'edificio Uffici
Tipo di apparecchio	Apparecchio a LED cubico a parete per esterni.
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone
Ottica apparecchio	Ottica speculare in alluminio ad alta efficienza illuminotecnica. Lastra terminale in vetro trasparente.
Potenza assorbita	6 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	100
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	16,7 lm/W
Indice di resa cromatica	80
	PPTCC A !!
Colore apparecchio	DB703 Antracite
Colore apparecchio Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio.
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio.
Corpo apparecchio Versione elettrica	Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio. Con alimentatore, commutabile.
Corpo apparecchio Versione elettrica Marchio IFS	Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio. Con alimentatore, commutabile. No
Corpo apparecchio Versione elettrica Marchio IFS Grado di protezione	Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio. Con alimentatore, commutabile. No
Corpo apparecchio Versione elettrica Marchio IFS Grado di protezione Classe di isolamento	Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio. Con alimentatore, commutabile. No IP65
Corpo apparecchio Versione elettrica Marchio IFS Grado di protezione Classe di isolamento Resistenza agli urti (IK)	Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio. Con alimentatore, commutabile. No IP65 I
Corpo apparecchio Versione elettrica Marchio IFS Grado di protezione Classe di isolamento Resistenza agli urti (IK) Lunghezza net	Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio. Con alimentatore, commutabile. No IP65 I IK07 100 mm
Corpo apparecchio Versione elettrica Marchio IFS Grado di protezione Classe di isolamento Resistenza agli urti (IK) Lunghezza net Larghezza-net	Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio. Con alimentatore, commutabile. No IP65 I IK07 100 mm 100 mm