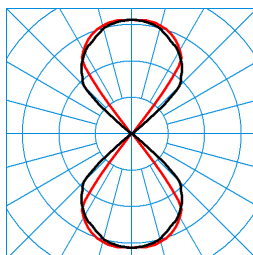


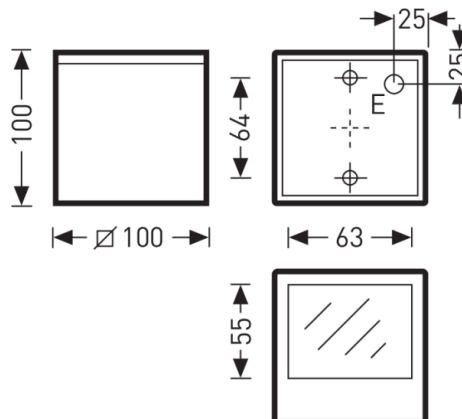
Skeo Q-W1-DI GS RB9R-RB9R/400-730 ET

TOC: 6927140



TX055604
DIN 5040: C64
UTE: 0,50 B + 0,50 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



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 satinato. Con due aperture per l'uscita della luce. Con distribuzione della luce diretta-indiretta. Con distribuzione della luce a rotazione simmetrica a fascio ampio. Flusso luminoso apparecchio 400 lm, potenza apparecchio 8 W, luminosità dell'apparecchio 50 lm/W. Colore della luce bianco caldo, temperatura del colore (CCT) 3000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI) $R_a > 70$. Durata utile di riferimento media $L80(t_{q 25^\circ C}) = 50.000$ 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, satinato. 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 satinato.
Potenza assorbita	8 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	400
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	50 lm/W
Indice di resa cromatica	70
Colore apparecchio	DB703 Antracite
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio.
Versione elettrica	Con alimentatore, commutabile.
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP65
Classe di isolamento	I
Resistenza agli urti (IK)	IK07
Lunghezza net	100 mm
Larghezza-net	100 mm
Altezza net	100 mm
Peso	0,8 kg