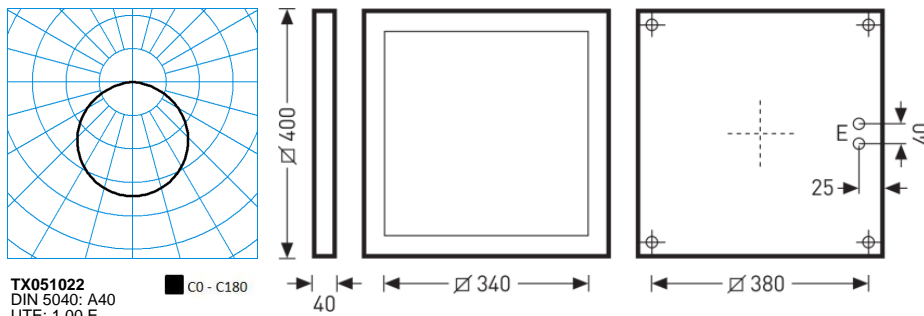


Skeo Pura 40-RB8L/1100-830 1G1P ET

TOC: 6885840



Testo di gare di appalto

Apparecchio a plafone quadrato a LED per montaggio a parete e a soffitto Fissaggio dell'apparecchio mediante una piastra di montaggio in ghisa di alluminio. Sistema ottico comprendente 1 modulo LED, una lastra terminale in vetro temprato spesso 4 mm, bianco. Flusso luminoso apparecchio 1100 lm, potenza apparecchio 18 W, luminosità dell'apparecchio 61 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 $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 50.000$ h. Corpo apparecchio costituito da componenti in pressofusione di alluminio e vetro terminale. Colore antracite, simile a DB 703. Dimensioni (L x P): 400 mm x 400 mm, altezza apparecchio 40 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. 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. ($AC_{min} = 100$ V, $AC_{max} = 264$ V, $DC_{min} = 176$ V, $DC_{max} = 280$ 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 2,3 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Settori d'impiego	Quartieri residenziali Scalinate Accessi Luce intorno all'edificio
Tipo di apparecchio	Apparecchio a plafone quadrato a LED per montaggio a parete e a soffitto
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone
Optica apparecchio	Sistema ottico comprendente 1 modulo LED, una lastra terminale in vetro temprato spesso 4 mm, bianco.
Potenza assorbita	18 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	1.100
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	61,1 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	DB703 Antracite
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio costituito da componenti in pressofusione di alluminio e vetro terminale.
Versione elettrica	Con alimentatore, commutabile.
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP65
Classe di isolamento	I
Resistenza agli urti (IK)	IK07
Lunghezza net	400 mm
Larghezza-net	400 mm
Altezza net	40 mm
Peso	2,3 kg