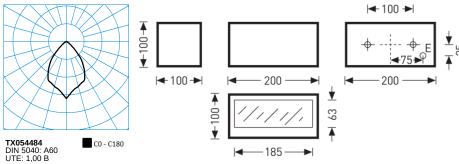
Skeo R D1 GS RB18R/600-730 1G1P ET

TOC: 6966140









Testo di gare di appalto

Con distribuzione della luce lambertiana. Apparecchio a plafone per il montaggio a soffitto. 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. Diffusione della luce con irraggiamento diretto. Con distribuzione della luce a rotazione simmetrica a fascio ampio. Flusso luminoso apparecchio 600 lm, potenza apparecchio 11 W, luminosità dell'apparecchio 55 lm/W. Colore della luce bianco caldo, temperatura del colore (CCT) 3000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI) R $_{\rm a}$ > 70. Durata utile di riferimento media L80(t $_{q}$ 25 °C) = 50.000 h. Opzionalmente disponibile anche con luce bianca neutra / Temperatura di colore 4000 K. Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio. Colore antracite, simile a DB 703. Dimensioni (L x P): 200 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. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP65, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK05. Con alimentatore, commutabile. Il sistema a LED con alimentatore è idoneo per l'esercizio allacciato a reti a corrente continua. (AC $_{min}$ = 198 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 1,3 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Settori d'impiego	Illuminazione di facciate Quartieri residenziali Scalinate Accessi Luce intorno all'edificio Uffici
Tipo di apparecchio	Con distribuzione della luce lambertiana.
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone
Ottica apparecchio	Ottica speculare in alluminio ad alta efficienza illuminotecnica. Lastra terminale in vetro satinato.
Potenza assorbita	11 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	600
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	54,5 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)	IK05
Lunghezza net	200 mm
Lungnezza net	
Larghezza-net	100 mm
	100 mm 100 mm
Larghezza-net	