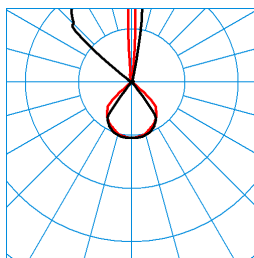


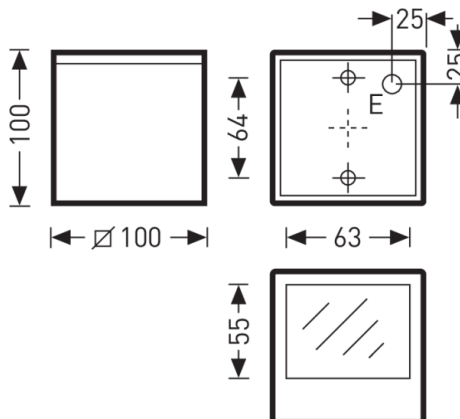
# Skeo Q-W1-DI GT AM4R-RB9R/100-830 ET

TOC: 6926040



TX054238  
DIN 5040: B64  
UTE: 0,84 B + 0,16 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 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  $L80(t_q 25^\circ C) = 50.000$  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 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

<b>Settori d'impiego</b>	Illuminazione di facciate Quartieri residenziali Scalinate Accessi Luce intorno all'edificio Uffici
<b>Tipo di apparecchio</b>	Apparecchio a LED cubico a parete per esterni.
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a plafone
<b>Ottica apparecchio</b>	Ottica speculare in alluminio ad alta efficienza illuminotecnica. Lastra terminale in vetro trasparente.
<b>Potenza assorbita</b>	6 W
<b>Temperatura del colore</b>	3.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	100
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	16,7 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	DB703 Antracite
<b>Corpo apparecchio</b>	Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio.
<b>Versione elettrica</b>	Con alimentatore, commutabile.
<b>Marchio IFS</b>	No
<b>Grado di protezione</b>	IP65
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK07
<b>Lunghezza net</b>	100 mm
<b>Larghezza-net</b>	100 mm
<b>Altezza net</b>	100 mm
<b>Peso</b>	0,8 kg