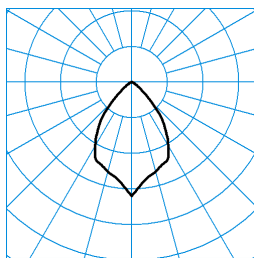
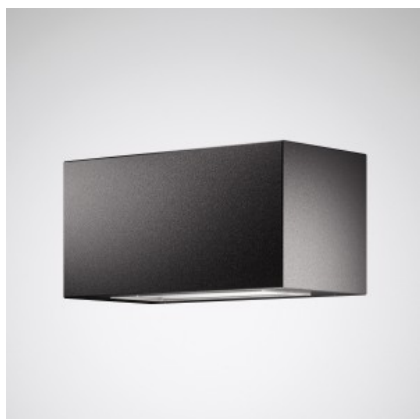
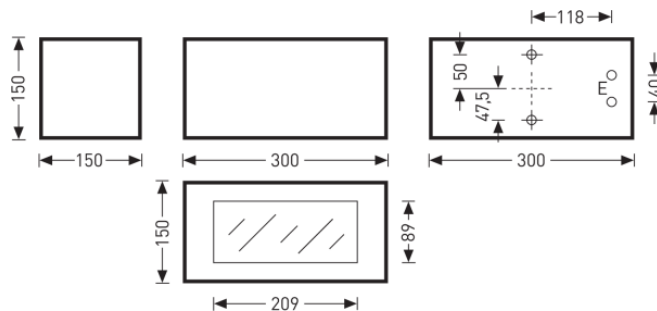


# Skeo R D2 GS RB18R/2500-730 1G1P ET

TOC: 6966740



TX054486  
DIN 5040: A60  
UTE: 1,00 B



## 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 2500 lm, potenza apparecchio 27 W, luminosità dell'apparecchio 93 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. 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): 300 mm x 150 mm, altezza apparecchio 150 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. 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 3,7 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>	Con distribuzione della luce lambertiana.
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a plafone
<b>Ottica apparecchio</b>	Ottica speculare in alluminio ad alta efficienza illuminotecnica. Lastra terminale in vetro satinato.
<b>Potenza assorbita</b>	27 W
<b>Temperatura del colore</b>	3.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	2.500
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	92,6 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	70
<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>	IK05
<b>Lunghezza net</b>	300 mm
<b>Larghezza-net</b>	150 mm
<b>Altezza net</b>	150 mm
<b>Peso</b>	3,7 kg