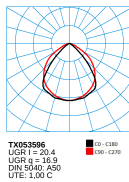
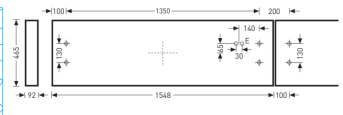
Actison G3 RSX3 14000-840 ETDD

TOC: 6199851











Testo di gare di appalto

Apparecchio LED a plafone resistente ai colpi di palla con sistema a LED integrato. Con griglia di protezione bianca in acciaio. Apparecchio a plafone per il montaggio a soffitto. Con accessori, utilizzabile anche come apparecchio da incasso o a sospensione. Ottica speculare parabolica ad efficienza energetica, satinata, con superficie rivestita in argento per incrementare la riflessione, fattore di riflessione > 98%. Ad emissione diretta. Flusso luminoso apparecchio 14200 lm, potenza apparecchio 106 W, luminosità dell'apparecchio 134 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore (CCT) 4000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI) R a > 80. Durata utile di riferimento media L $_{80}$ (t $_{\rm q}$ 25 °C) = 70.000 h, Durata utile di riferimento media L ₈₅ (t _q 25 °C) = 50.000 h. Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, Colore bianco (RAL 9016). Dimensioni (L x P): 1548 mm x 465 mm, altezza apparecchio 92 mm. Con aperture a sfondare frontali per cablaggio passante termoresistente. Resistente ai colpi di pallone a norma DIN 18032-3 Griglia di protezione e telaio di copertura si trovano sulla struttura di montaggio. Temperatura ambiente ammessa (ta): -20 °C - +25 °C. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP20, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK10/20 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di 960 ° C. Con tre reattori elettronici, dimmerabile digitale (DALI). L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE. L'apparecchio è anche certificato da un organismo indipendente ENEC. Peso 18,6 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Settori d'impiego	Saloni multifunzionali Palestre/Impianti sportivi coperti Campi da tennis coperti
Tipo di apparecchio	Apparecchio LED a plafone resistente ai colpi di palla
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone Incasso Sospensione
Ottica apparecchio	Ottica speculare parabolica ad efficienza energetica, satinata, con superficie rivestita in argento per incrementare la riflessione, fattore di riflessione > 98%.
Potenza assorbita	106 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	14.200
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	134 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere,
Versione elettrica	Con tre reattori elettronici, dimmerabile digitale (DALI).
Tipo di collegamento	Morsetto
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP20
Grado di protezione verso il locale	IP20
Classe di isolamento	I
Resistenza agli urti (IK)	IK10
Resistenza a filo incandesc	960 °C
Lunghezza net	1.548 mm
Larghezza-net	465 mm
Altezza net	92 mm
Peso	18,6 kg
-	