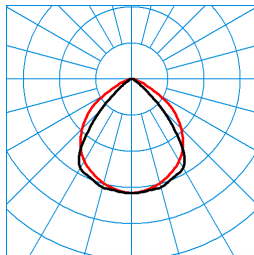


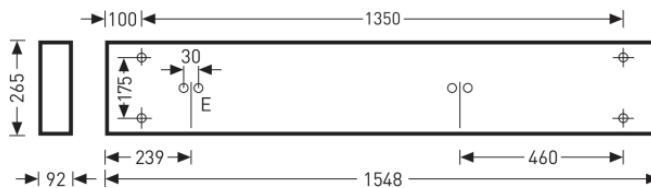
Actison G3 RSX2 8000-840 ET

TOC: 6459440



TX053593
 UGR I = 20,5
 UGR q = 17,0
 DIN 5040: A50
 UTE: 1,00 C

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



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 7900 lm, potenza apparecchio 60 W, luminosità dell'apparecchio 132 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 $L_{80}(t_{q} 25\text{ }^{\circ}\text{C}) = 70.000\text{ h}$, Durata utile di riferimento media $L_{85}(t_{q} 25\text{ }^{\circ}\text{C}) = 50.000\text{ h}$. Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, Colore bianco (RAL 9016). Dimensioni (L x P): 1548 mm x 265 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 (t_a): $-20\text{ }^{\circ}\text{C} - +25\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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 $960\text{ }^{\circ}\text{C}$. Con due reattori elettronici. 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 10,3 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	60 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	7.900
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	131,7 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 due reattori elettronici.
Tipo di collegamento	Morsetto
Possibilità di Touch-Dim	No
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	265 mm
Altezza net	92 mm
Peso	10,3 kg