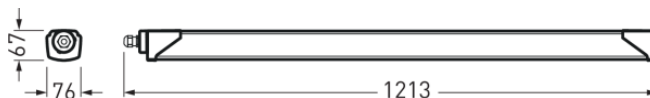
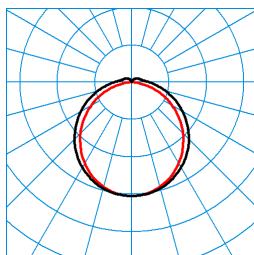


Deveo G2 1200 4000-840 ET PC

TOC: 7077440



TX055544
UGR I = 23,4
UGR q = 26,6
DIN 5040: A40
UTE: 0,94 E + 0,06 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

Apparecchio a plafone per ambienti umidi e ambienti esterni coperti. Apparecchio con temperatura superficiale limitata secondo DIN EN 60598-2-24 idoneo per l'impiego in ambienti industriali a rischio di incendio. Per montaggio a soffitto, a parete e a sospensione. Il montaggio alla parete può essere effettuato in orizzontale o verticale. Montaggio a prova di furto mediante dispositivo antifurto, da ordinare separatamente, possibile. Morsetti e staffe a triangolo per montaggio in sospensione compresi nel volume di consegna. Con copertura in policarbonato opalina. Flusso luminoso apparecchio 3600 lm, potenza apparecchio 33 W, luminosità dell'apparecchio 109 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 L70(t_q 25 °C) = 35.000 h. Parte superiore del profilato in policarbonato estruso. Testate terminali in policarbonato con protezione UV. Colore grigio chiaro, simile a RAL 7035. Parte inferiore del profilato in policarbonato estruso opalino. Dimensioni (L x P): 1213 mm x 76 mm, altezza apparecchio 67 mm. Apparecchio con temperatura superficiale limitata secondo DIN EN 60598-2-24 idoneo per l'impiego in ambienti industriali a rischio di incendio. Temperatura ambiente ammessa (t_a): -20 °C - +30 °C. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP65, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK08/5 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di 850 °C. Ingresso conduttori con chiusura girevole a baionetta facile da montare per l'isolamento del vano di allacciamento. L'allacciamento dell'apparecchio viene effettuato mediante morsetto a innesto. Con alimentatore, commutabile. 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 1,7 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Tipo di apparecchio	Apparecchio a plafone per ambienti umidi e ambienti esterni coperti.
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone Sospensione
Ottica apparecchio	Con copertura in policarbonato opalina.
Potenza assorbita	33 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	3.600
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	109,1 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL7035 Grigio luce
Corpo apparecchio	Parte superiore del profilato in policarbonato estruso. Testate terminali in policarbonato con protezione UV. Colore grigio chiaro, simile a RAL 7035. Parte inferiore del profilato in policarbonato estruso opalino.
Versione elettrica	Con alimentatore, commutabile.
Tipo di collegamento	Morsetto
Possibilità di Touch-Dim	No
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP65
Grado di protezione verso il locale	IP65
Classe di isolamento	I
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Resistenza a filo incandesc	650 °C
Lunghezza net	1.213 mm
Larghezza-net	76 mm
Altezza net	67 mm
Peso	1,7 kg