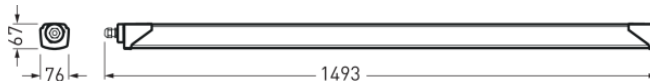
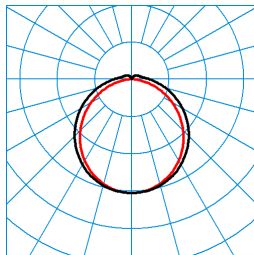


# Deveo G2 1500 6000-840 ET PC

TOC: 7077640



**TX055548**  
 UGR I = 24.2  
 UGR q = 27.2  
 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 5500 lm, potenza apparecchio 49 W, luminosità dell'apparecchio 112 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): 1493 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 2,0 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Tipo di apparecchio</b>	Apparecchio a plafone per ambienti umidi e ambienti esterni coperti.
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a plafone Sospensione
<b>Optica apparecchio</b>	Con copertura in policarbonato opalina.
<b>Potenza assorbita</b>	49 W
<b>Temperatura del colore</b>	4.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	5.500
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	112,2 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL7035 Grigio luce
<b>Corpo apparecchio</b>	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.
<b>Versione elettrica</b>	Con alimentatore, commutabile.
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto
<b>Possibilità di Touch-Dim</b>	No
<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza
<b>Marchio IFS</b>	No
<b>Grado di protezione</b>	IP65
<b>Grado di protezione verso il locale</b>	IP65
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK08
<b>Resistenza a filo incandesc</b>	650 °C
<b>Lunghezza net</b>	1.493 mm
<b>Larghezza-net</b>	76 mm
<b>Altezza net</b>	67 mm
<b>Peso</b>	2,0 kg