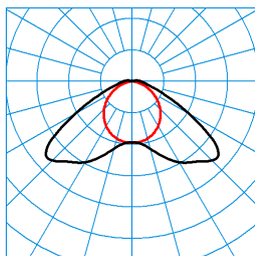


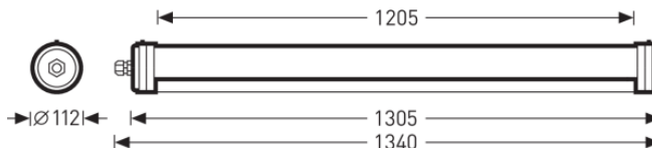
# Duroxo G2 B LED6500-840 ET

TOC: 7115440



**TX055828**  
UGR I = 24.3  
UGR q = 27.1  
DIN 5040: A30  
UTE: 0,98 E + 0,02 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270



## Testo di gare di appalto

Apparecchio a tubo LED a tenuta di gas in PMMA resiste agli urti. Soddisfa la DIN 10500. Gli apparecchi sono fondamentalmente idonei per un impiego nell'industria alimentare e delle bevande, in aziende certificate in base ai requisiti della HACCP, versione 6 degli IFS e/o della versione 7 dei BRC Global Standard Food. Idoneo per il montaggio a soffitto, a parete o a sospensione, per mezzo di corrispondenti accessori. Morsetti per il montaggio su superfici fisse compresi nel volume di consegna. Per il montaggio su superfici che vibrano o si muovono è richiesto il fissaggio tramite fascette per tubi. Gli accessori vanno ordinati separatamente. Con distribuzione della luce a fascio largo simmetrico. Flusso luminoso apparecchio 6700 lm, potenza apparecchio 46 W, luminosità dell'apparecchio 146 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  $L80(t_q 35^\circ C) = 100.000$  h. Corpo apparecchio in PMMA resistente agli urti. Testate terminali in materiale plastico resistente agli urti e alle intemperie (ASA). Dimensioni (L x P): 1345 mm x 113 mm, altezza apparecchio 126 mm. Apparecchio a tenuta di gas e resistente all'ammoniaca. Temperatura ambiente ammessa (ta):  $-25^\circ C - +35^\circ C$ . Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP69K, Resistenza agli urti a temperatura ambiente  $-25^\circ C - +10^\circ C$ : IK09/10 J, Resistenza agli urti a temperatura ambiente  $> +10^\circ C - +35^\circ C$ : IK09/10 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di  $650^\circ C$ . Con cavo di allacciamento NYY-J 3x1,5 mm<sup>2</sup>, 3000 mm. 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 4,2 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Tipo di apparecchio</b>	Apparecchio a tubo LED a tenuta di gas in PMMA resiste agli urti.
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a plafone Sospensione
<b>Potenza assorbita</b>	46 W
<b>Temperatura del colore</b>	4.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	6.700
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	145,7 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	Trasparente
<b>Corpo apparecchio</b>	Corpo apparecchio in PMMA resistente agli urti. Testate terminali in materiale plastico resistente agli urti e alle intemperie (ASA).
<b>Versione elettrica</b>	Con alimentatore, commutabile.
<b>Possibilità di Touch-Dim</b>	No
<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza
<b>Marchio IFS</b>	Si
<b>Grado di protezione</b>	IP69K
<b>Grado di protezione verso il locale</b>	IP69K
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK09
<b>Lunghezza net</b>	1.345 mm
<b>Larghezza-net</b>	113 mm
<b>Altezza net</b>	126 mm
<b>Diametro esterno</b>	100 mm
<b>Peso</b>	4,2 kg