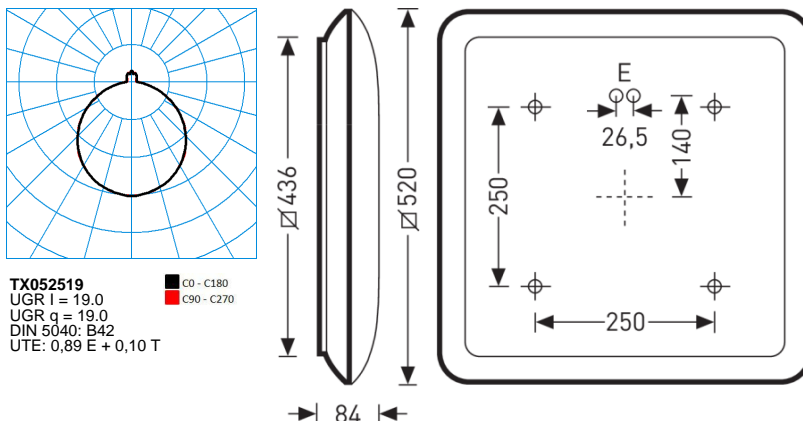


# 74QAct WD3 LED3300 ETDD +LLWC

TOC: 6864451



**TX052519**  
 UGR I = 19,0  
 UGR q = 19,0  
 DIN 5040: B42  
 UTE: 0,89 E + 0,10 T

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270



## Testo di gare di appalto

Apparecchio quadrato a parete e a soffitto con angoli smussati. Apparecchio con equipaggiamento Active per la gestione del colore della luce mediante unità di controllo separata. Per il montaggio a parete o a soffitto. Diffusore opaco con superficie finemente strutturata, ad illuminazione uniforme. Pannelli LED dotati di LED con luce color bianco caldo e bianco luce diurna. I seguenti dati relativi al flusso luminoso apparecchio e alla potenza allacciata del sistema si riferiscono all'esercizio di questo apparecchio con colore della luce a regolazione dinamica (HCL) in modalità colore della luce bianco caldo (2700 K). Flusso luminoso apparecchio 3400 lm, potenza apparecchio 30 W, luminosità dell'apparecchio 113 lm/W. Colore della luce variabile (bianco caldo - bianco luce diurna), temperatura del colore (CCT) variabile (2700 K - 6500 K), Indice di resa cromatica generale (CRI)  $R_a > 80$ . Durata utile di riferimento media  $L_{80}$  ( $t_q 25^\circ C$ ) = 50.000 h. Corpo dell'apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. Diffusore in PMMA. Tipologia grande, 520 x 520 mm. Temperatura ambiente ammessa ( $t_a$ ):  $-20^\circ C - +25^\circ C$ . Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP40, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK02/0,2 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di  $650^\circ C$ . Con trasformatore 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. Con unità di controllo LiveLink WiFi integrata per regolazione in funzione della luce diurna e rilevazione di presenza nonché modulo WLAN per messa in funzione e comando sicuri (criptaggio WPA2). Configurazioni locale predefinite (Use Case), comprendenti tutti i dati rilevanti per la progettazione, permettono una messa in funzione semplice e veloce. Controllo di fino a 64 utenze DALI. La messa in funzione ha luogo con l'aiuto della specifica app LiveLink Install per tablet. Collegamento e alimentazione elettrica tramite l'interfaccia DALI dell'unità di controllo LiveLink (occupa 3 utenze DALI)- 3 utenze DALI). Campo di rilevazione massimo  $\varnothing$  7 m. Altezza di montaggio consigliata compresa tra 2 e 5 m. Peso 3,4 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Settori d'impiego</b>	Zone di ingresso Corridoio Trombe di scale Sale d'aspetto Hotel e ristoranti Aree residenziali		
<b>Tipo di apparecchio</b>	Apparecchio quadrato a parete e a soffitto con angoli smussati.		
<b>Lampada</b>	Pannelli LED dotati di LED con luce color bianco caldo e bianco luce diurna.		
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a plafone		
<b>Ottica apparecchio</b>	Diffusore opaco con superficie finemente strutturata, ad illuminazione uniforme.		
<b>Sistema LED</b>	HCL-Channel 1	HCL-Channel 2	HCL-MAX
<b>Potenza assorbita</b>	29,50 W	29,50 W	59 W
<b>Temperatura del colore</b>	2.700 K	6.500 K	2.700 - 6.500 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	3.200	3.400	6.800
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1		
<b>Efficienza luminosa</b>	113,3 lm/W		
<b>Indice di resa cromatica</b>	80		
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9016 Bianco traffico		
<b>Corpo apparecchio</b>	Corpo dell'apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. Diffusore in PMMA.		
<b>Versione elettrica</b>	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).		
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto		
<b>Possibilità di Touch-Dim</b>	No		
<b>Gamma di dimmeraggio</b>	1 - 100 %		
<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza		
<b>Marchio IFS</b>	No		
<b>Grado di protezione</b>	IP40		
<b>Grado di protezione verso il locale</b>	IP40		
<b>Classe di isolamento</b>	I		
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK02		
<b>Resistenza a filo incandesc</b>	650 °C		
<b>Lunghezza net</b>	520 mm		
<b>Larghezza-net</b>	520 mm		
<b>Altezza net</b>	84 mm		
<b>Peso</b>	3,4 kg		