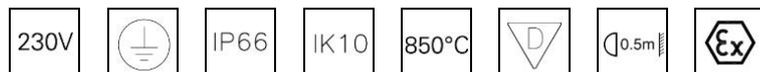
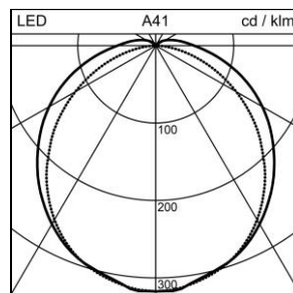
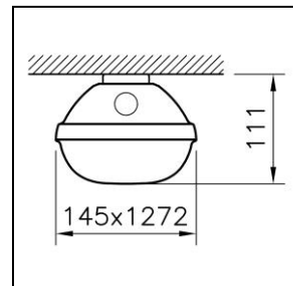


## Scheda prodotto

### Splash Ex Apparecchio con coppa per ambienti umidi antideflagrante

2008.6702

SPLASH EX 1272 LED5100-840 WB PC ONF



<b>Potenza del sistema</b>	43 W
<b>Flusso luminoso</b>	5100 lm
<b>Tc</b>	4000 K
<b>IRC</b>	IRC > 80
<b>UGR C0 4H/8H</b>	24
<b>UGR C90 4H/8H</b>	22
<b>Durata media di vita</b>	L90 50'000 h
<b>Regolazione</b>	ON/OFF
<b>Grado di protezione</b>	IP66
<b>Finish</b>	grigio chiaro
<b>Peso</b>	3.1 kg

Apparecchio con coppa per ambienti umidi antideflagrante Splash Ex per EX Zone 2 + 22, per montaggio a parete/plafone e a sospensione, con LED, potenza del sistema: 43 W, flusso luminoso dell'apparecchio 5100 lm, indice di resa cromatica IRC > 80, temperatura del colore 4000 K, bianco neutrale, tolleranza di colore SDCM 3, vita dei LED L90 50'000 h, sicurezza fotobiologica: l'apparecchio non presenta pericoli (RG0), 230 V, emissione della luce diretta, emissione a fascio largo, 1 reattore integrato, ON/OFF, corpo luce in policarbonato (PC), grigio chiaro e diffusore policarbonato (PC), opale, con ganci in acciaio inossidabile,

classe di protezione I, grado di protezione IP66, prova del filo incandescente 850 °C, resistenza agli urti: IK 10, range temperatura operativa da -25 a +55 °C, II 3G Ex ec IIC T6 Gc (Zone 2), II 3 D Ex tc IIIC T85°C Dc (Zone 22) questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D e numero di registrazione EPREL: 1110803  
L = 1272 mm, B = 145 mm, H = 111 mm