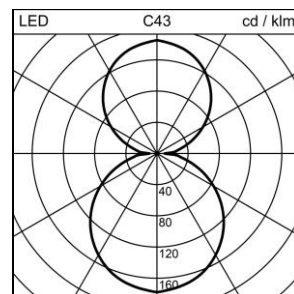
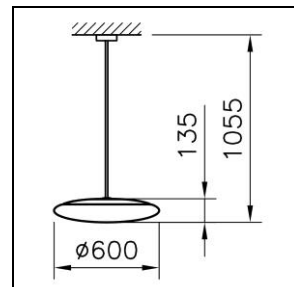


Scheda prodotto

Torino Sospensione

2004.2413

TORINO PEN600-1055 LED7700-840 DID DALI



Potenza del sistema	52 W
Sorgenti luminose	LED (diodo ad emissione luminosa)
Tc	4000 K
Flusso luminoso	7700 lm
Indice di resa cromatica	IRC >80
UGR C0 4H/8H	18
UGR C90 4H/8H	17
Durata media di vita	L80 50'000 h
Regolazione	DALI
Grado di protezione	IP40
Peso	9.750 kg

Sospensione Torino circolare, con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 52 W, flusso luminoso dell'apparecchio 7700 lm, IRC >80, 4000 K, bianco neutrale, SDCM 3, L80 50'000 h, 230 V, emissione della luce diretta-indiretta, (55%/45%), opale, 1 reattore integrato, DALI, Regent certificati MINERGIE®-Modul App. per l'illuminazione S.A.F.E. 2019 (Re-0307), questo apparecchio soddisfa i severi requisiti di illuminazione Minergie (95 lm/W)

classe di protezione I, grado di protezione IP40, prova del filo incandescente 650 °C, resistenza agli urti: IK 03
 $\varnothing = 600$ mm, H = 135 mm, p = 1055 mm