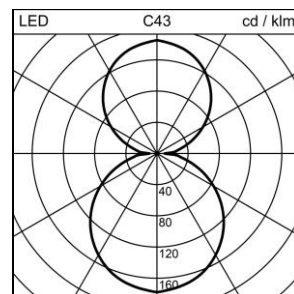
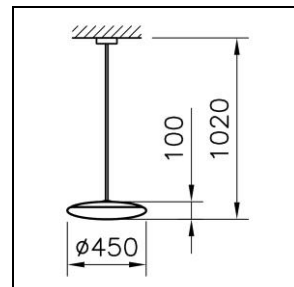


Scheda prodotto

Torino Sospensione

2004.2401

TORINO PEN450-1020 LED3950-830 DID DALI



Potenza del sistema	28 W
Sorgenti luminose	LED (diodo ad emissione luminosa)
Tc	3000 K
Flusso luminoso	3950 lm
Indice di resa cromatica	IRC >80
UGR C0 4H/8H	18
UGR C90 4H/8H	18
Durata media di vita	L80 50'000 h
Regolazione	DALI
Grado di protezione	IP40
Peso	8.165 kg

Sospensione Torino circolare, con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 28 W, flusso luminoso dell'apparecchio 3950 lm, IRC >80, 3000 K, bianco caldo, 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
 $\varnothing = 450$ mm, H = 100 mm, p = 1020 mm