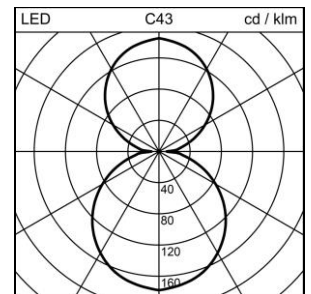
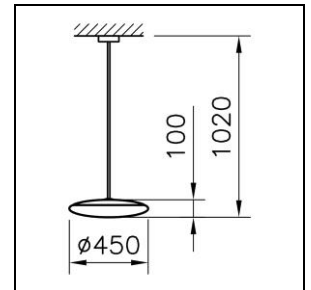
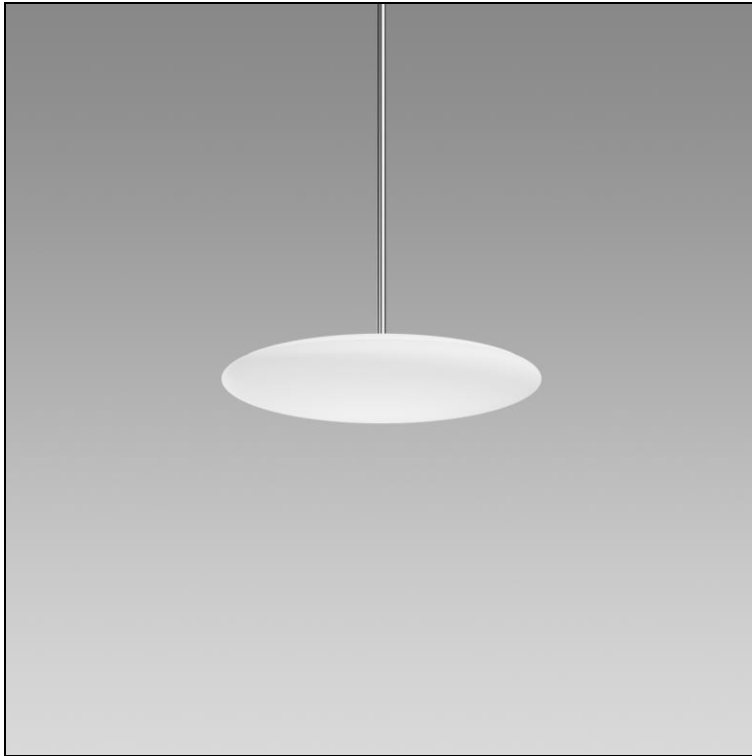


Fiche technique

Torino Suspension

2004.2401

TORINO PEN450-1020 LED3950-830 DID DALI



| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Puissance totale | 28 W |
| Source lumineuse | LED (diode électroluminescente) |
| Tc | 3000 K |
| Flux lumineux | 3950 lm |
| Rendu des couleurs | IRC >80 |
| UGR C0 4H/8H | 18 |
| UGR C90 4H/8H | 18 |
| Durée de vie | L80 50'000 h |
| Régulation | DALI |
| Degré de protection | IP40 |
| Poids | 8.165 kg |

Suspension Torino rond, avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 28 W, flux lumineux du luminaire 3950 lm, IRC >80, 3000 K, blanc chaud, SDCM 3, L80 50'000 h, 230 V, rayonnement direct-indirect, (55%/45%), opale, 1 appareillage intégré, DALI, Regent certifiés avec MINERGIE®-Modul luminaires S.A.F.E. 2019 (Re-0307), luminaire remplit les sévères critères imposés aux luminaires Minergie (95 lm/W)

classe de protection I, degré de protection IP40, test de filament 650 °C, résistance aux chocs: IK 03
 $\varnothing = 450$ mm, H = 100 mm, p = 1020 mm