



## art. 1809 LEILA/Q3

<b>Mod</b>	Q3	<b>Installation</b>	Appareil encastré a poser pour faux plafond avec structure portante visible 15/24 mm.
<b>Material</b>	Corp en acier, galvanisé prépeint avec resine en polièstère blanc	<b>Classe d'isolament</b>	Classe II
<b>Degree de protection</b>	IP40	<b>Degré d'impact</b>	IK07
<b>Indice de rendu de couleur (CRI)</b>	> 80	<b>Température ambiante (Ta)</b>	-25 / +45 °C
<b>Optique</b>	Diffuseur en polycarbonate micro-prismatique.	<b>UGR</b>	< 19
<b>Cablage standard</b>	220-240Vac 50/60Hz	<b>Flicker</b>	Low flicker
<b>Résistance au fil incandescnt</b>	850°	<b>Certifications</b>	CE / UNI EN 60598-1:2015
<b>Garantie</b>	7 années	<b>Durée de vie</b>	L90-B10 (50.000h)-L80-B50 (90.000h)
<b>Groupe de risque photobiologique</b>	IEC 62471: Groupe 0 (exempt de risque)	<b>Angle de faisceau</b>	120°

### CODE

<b>Art.</b>	+	<b>Mod.</b>	+	<b>°K</b>	+	<b>W-tot.</b>	+	<b>Opt.</b>
1809		Q3		04 = 4000°K		36		EL = standard LM = 1-10 V LD = dali E1 = em-1h E3 = em-3h

### ACCESSOIRES

**SP01** - Kit de suspension

**PLF** - Kit de moutage au plafond

**INC** - Kit de plafond encastré

<b>W-tot</b>	<b>°K</b>	<b>Lm [Tc=25°]</b>	<b>Lm [Output]</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>Kg</b>	<b>Lamp</b>	<b>Sost.</b>
36	4000	4400	3365	595	595	10	3,5	200 led	4x18W fluo

Le flux lumineux et la puissance totale absorbée du système ont une tolérance de ± 10% des valeurs indiquées.

- 4000K = standard

