



# PLAFONNIERE

*PLAFONNIERE CLE80/G1*

*2000LM/830 340 HF OPAAL WIT -  
IP66 IK10*

De Plafonniere is een kunststof wandarmatuur. Door het sterke kunststof en de polycarbonaat kap heeft het armatuur een beschermingsgraad van IP66 en is slagvast met een IK10-waarde. De montage kan zowel op de wand als aan het plafond.



## Product gegevens

### Algemene informatie

Technologie	LED
Type	Geïntegreerd LED
Montage	Opbouw
Kleur lichtbron	830 warmwit
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA/units	1 unit
Driver	PSU
Driver meegeleverd	Ja
Lichtbundelspreiding armatuur	110°
Besturingsinterface	-
Aansluiting	n.v.t.
Kabel	-
Beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
CE-marketing	CE
RoHS-merkteken	RoHS
Code product	PLAF74TC081A31W
Luminantiecontrole	-

### Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Power Factor (min.)	>0.9

### Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Optioneel
---------	-----------

### Mechanische eigenschappen en behuizing

Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Kleur	Wit
Diameter armatuur	A 340 mm
Hoogte armatuur	B 113 mm
Moduul maat	340 mm

### Goedkeuring en toepassing

IP-beschermingsklasse	IP 66
Slagvastheidcode	IK10

## Prestaties

Lichtstroom	1948 lm
Rendement LED-armatuur	108 lm/W
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurweergave-index	≥85
Kleurkwaliteit	SDCM ≤3
Totaalvermogen	18.01W

## Levensduur

L80B10	50.000 h
--------	----------

## Toepassingsomstandigheden

Omgevingstemperatuur	+10 °C tot 40 °C
Geschikt voor schakelen	Ja (aanwezigheidsdetectie)
Geschikt voor nood	Ja, optioneel