



SPIC



SPIC è un applique LED per specchiere con alimentatore integrato. Il corpo dell'apparecchio "full light" è in PMMA con finitura cromo lucido.

SPIC is a mirror luminaire with built-in power supply. The total light luminaire body is in PMMA with polished chrome finish.

corpo lampada

lamp body

ABS cromato lucido + acciaio inox lucido

Polished chrome ABS + polished stainless steel

diffusore

diffuser

PMMA satinato

Satin PMMA

fissaggio

fixing

Con viti su profilo specchiera

With screws on mirror profile

dimensioni

size

251 x 80,5 x 39mm

lunghezza cavo

cable length

Cablaggio di alimentazione L.300mm + connettore MA CLII Mate-n-lok

Power wiring L.300mm + MA CLII Mate-n-lok connector

certificazione fotobiologica

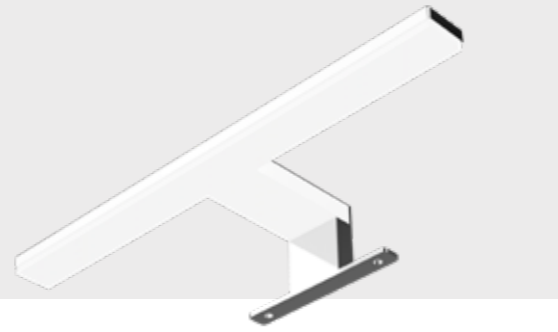
photobiological safety

L'apparecchio appartiene al gruppo di rischio 0 (ESENTE)


The device belong to risk group 0 (EXEMPT)

finiture finish

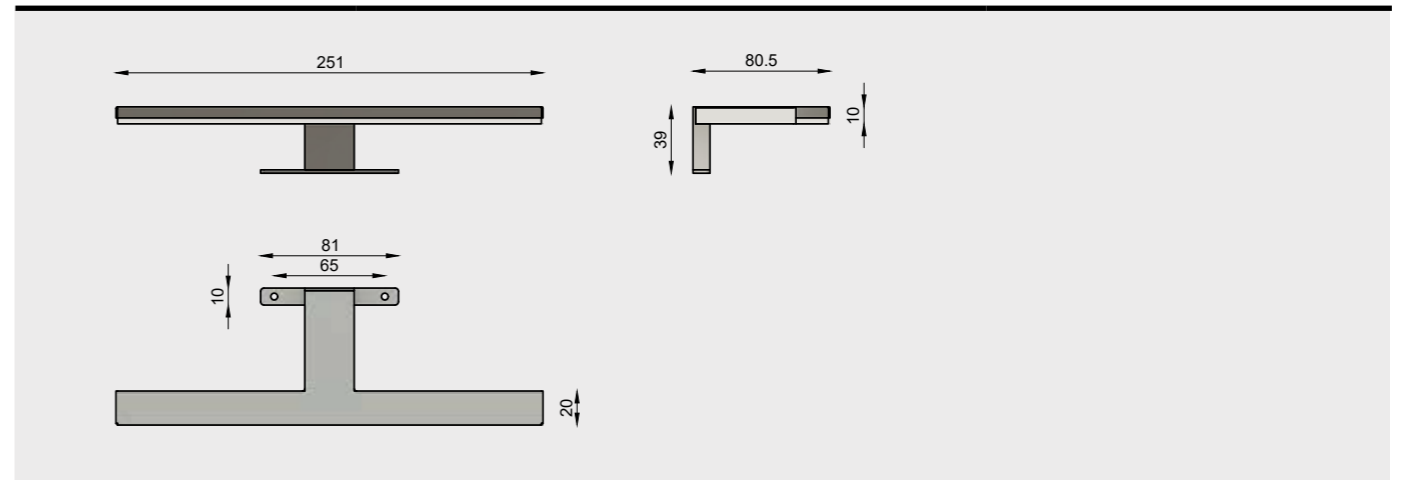
corpo lampada lamp body	Acciaio inox lucido Polished stainless steel
diffusore diffuser	Policarbonato opale Opal polycarbonate



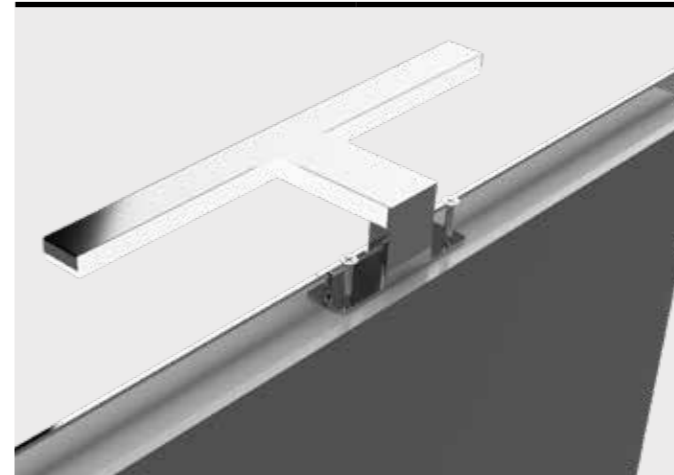
sorgente luminosa lighting source

W/m	7W	
Led/m	25Led	
Vdc	230Vac	
IP (a richiesta / on request >IP54)	44	
CCT(K) / Lm/m	4000°K	591Lm
CRI* (a richiesta / on request >90)	80	
Classe energetica Energy label		

dimensioni size



esempi di installazione example of installation

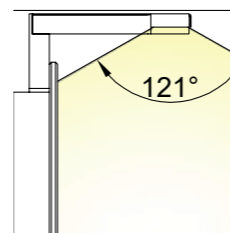


La staffa di fissaggio "dual" permette l'installazione sul profilo o sul bordo della specchiera.
The special fixing brackets allows for installation on profile or on the edge of the mirror unit.

specifiche tecniche apparecchio lighting fixture specifications

Grado IP Protection degree	IP44
Classe isolamento Insulation class	Class III
Cablaggio di connessione Wiring of connection	Cablaggio L.400mm + connettore Mini Mate-n-lok maschio CL2 Wiring L.400mm + connector Mini Mate-n-lok male CL2
Controlli Controls	-
Alimentatori Power supply	Alimentatore integrato Built-in power supply

Beam angle



certificazioni di prodotto product certification

