

# Cattaneo

new lighting atmospheres

design by C.Cattaneo

## NUTS

680/14 S

Sospensione in alluminio verniciato nelle colorazioni bianco,sabbia,nero, grigio e nei nuovi colori oro, bronzo, argento e ardesia, fornita di un led da 14w 1500 lumen dotata internamente di un rocchetto per il recupero del cavo in eccesso (fino a 2 metri) e di un appiglio esterno per potere inclinare la lampada con un gioco di cavi ed orientare la luce dove serve con collegamento tramite jack per un veloce e sicuro collegamento alla sua base con alimentatore.

*Suspension lamp in painted aluminium in white, sand, black, grey and the new colours gold, bronze, silver and slate, equipped with a 14W 1500 lumen LED with a reel inside for recovering the excess cable (up to 2 metres) and an external handle to be able to tilt the lamp with a play of cables and direct the light where it is needed with a jack connection for fast and safe connection to its base with ballast.*

*Hängeleuchte aus lackiertem Aluminium in den Farben Weiß, Sand, Schwarz, Grau und den neuen Farben Gold, Bronze, Silber und Schiefer, ausgestattet mit einer LED mit 14W 1500 Lumen, mit einer inneren Kabelrolle zum Auffangen des überschüssigen Kabels (bis zu 2 Meter) und einem äußeren Griff, um die Leuchte mit einem Spiel von Kabeln kippen zu können und das Licht dorthin zu lenken, wo es benötigt wird, mit einem Klinkenanschluss für einen schnellen und sicheren Anschluss an die Basis mit Vorschaltgerät.*

### SCHEDA TECNICA

CODICE ARTICOLO	680/14 S
SORGENTE LUMINOSA	LED
POTENZA LED	1X14W
POTENZA ASSORBITA	14W
ALIMENTAZIONE	24 V 700 Ma CC
TEMPERATURA DI COLORE	3000°K (SU RICHIESTA 2700°k/4000°K)
FLUSSO LUMINOSO NOMINALE	1500lm
DIMMERABILE	SI 0-10VDC/PUSH O DALI upon request
DIREZIONE EMISSIONE LUMINOSA	MONOEMISSIONE
TIPOLOGIA	SOSPENSIONE
AMBIENTE INSTALLATIVO	INDOOR
ORIENTABILITA'	NO
GRADO DI PROTEZIONE	IP20
MATERIALE STRUTTURA	ALLUMINIO
MATERIALE DIFFUSORE	METALCRILATO SABBATO
PESO LORDO	1087 gr
PESO NETTO	665 gr
VOLUME	0.0084 mc



### FINITURA



### Dimensioni

