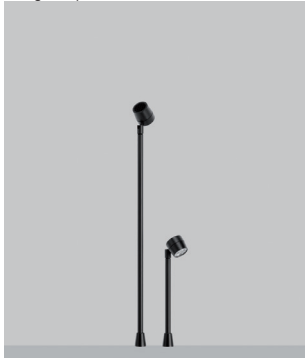


PUFF

Surface projectors

design Lapo Grassellini



Designed to offer the best lighting of cabinets and display cases, Puff offers power and precision, in two versions. One has an optic in view and the other has an anti-glare filter. The telescopic bar allows height adjustment of the fixture according to display requirements.

Ideato per offrire la migliore illuminazione di vetrine e teche, Puff offre potenza e precisione, e si propone in due versioni, una con ottica a vista ed una con filtro antiabbagliamento. L'asta telescopica permette di regolare l'altezza dell'apparecchio in funzione delle necessità espositive.

Conçu pour offrir le meilleur éclairage de vitrines et armoires, Puff offre puissance et précision et se propose en deux versions, une avec optique visible et une avec filtre anti-éblouissement. La tige télescopique permet de régler la hauteur de l'appareil en fonction des nécessités d'exposition.

Puff wurde entwickelt, um die beste Beleuchtung für Vitrinen und Schaukästen zu bieten. Er zeichnet sich durch Leistung und Präzision aus und ist in zwei Versionen erhältlich, einer mit sichtbarer Optik und einer mit Blendschutzfilter. Mit der Teleskopstange können Sie die Höhe des Geräts den Bedürfnissen der Expositionen anpassen.

Diseñado para ofrecer la mejor iluminación de escaparates y vitrinas, Puff ofrece potencia y precisión, y se propone en dos versiones, una con ópticas a la vista y una con filtro antideslumbramiento. La barra telescópica permite regular la altura del aparato en función de las necesidades de exposición.



IP20 made in Italy

Supply current

250mA (V_r 8,7V)

Power

2W

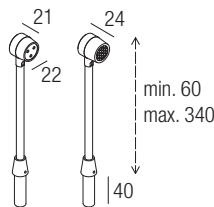
Series wiring

CRI

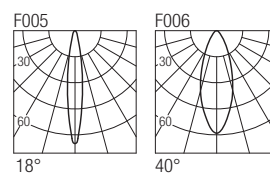
85

2-Step MacAdam

Dimensions



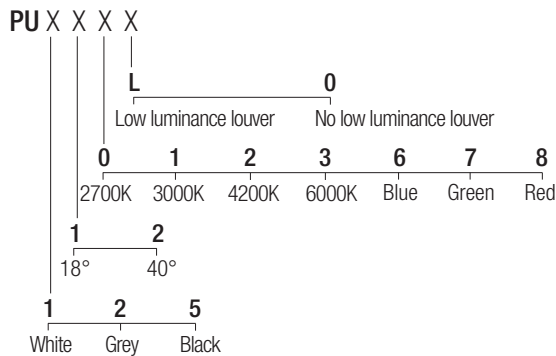
Photometric diagrams



CCT/CRI/Flux

2700K	270lm
3000K	300lm
4200K	310lm
6000K	340lm

Code construction



Drivers 250mA

on/off

AL1025 (1..4) IP20 ⌀ 40 mm

dimnable

AL4030 (1..5) IP20 0/1..10V ⌀ 55 mm

ALD425 (1..4) IP20 DALI 2 PUSH ⌀ 36 mm

AL4031 (2..4) IP20 DALI 2 ⌀ 55 mm

AL4032 (3..5) IP20 IGBT-TRIAC ⌀ 55 mm