

Mike

P10091

Slim pendant fixture. Satin acrylic diffuser inserted in a machined aluminum structure. Suitable for damp locations.

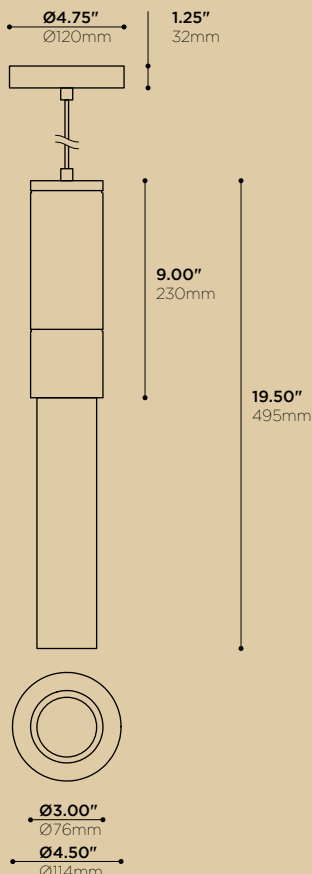
Suspension longiligne. Diffuseur en acrylique blanc inséré dans une structure en aluminium usiné. Convient aux milieux humides.



ARANCIA



3000 K
4000 K



FEATURES • CARACTÉRISTIQUES

LED VERSION • VERSION DEL

Machined 6061-T6 aluminum heatsink, black anodised

Radiateur usiné en aluminium 6061-T6, anodisé noir

2-step MacAdam ellipse binned COB LEDs (maximum, for color consistency)

LEDs COB à 2 écarts de chromaticité MacAdam (maximum, pour consistance couleur)

Injected PC metallized reflectors

Réflecteurs en PC injecté et métallisé

BALLAST / DRIVER • BALLAST / PILOTE

-LCxx

LED Driver 120V, 350mA 15W / 120-277V, 350mA 20W

Pilote LED 120V, 350mA 15W / 120-277V, 350mA 20W

-Fxx

Electronic fluorescent ballast 120V 2G11 CFL 20W

Ballast fluorescent électronique 120V 2G11 CFL 20W

STRUCTURE • STRUCTURE

Extruded 6063-T5 aluminum, machined 6061-T6 aluminum

Aluminium 6063-T5 extrudé, aluminium 6061-T6 usiné

DIFFUSER • DIFFUSEUR

Extruded and machined PMMA [0.125"]

PMMA extrudé et usiné [3mm]

HOW TO ORDER • POUR COMMANDER

MODEL • MODÈLE

P10091

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

-LC7C LED COB 350mA 7W 700lm approx. 4000K 80 CRI

-LC7W LED COB 350mA 7W 700lm approx. 3000K 80 CRI

-LC7WH LED COB 350mA 7W 500lm approx. 3000K 95 CRI

-F18 120V 2G11 PL-L 18W

MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT

-U 120-277 V

(-LCxx)

-I 120 V

(-LCxx / -Fxx)

DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

-N NONE • AUCUNE

(-Fxx)

-O LED DIMMING (0-10V)

(-LCxx)

-T LED DIMMING (TRIAC)

(-LCxx)

(120 V)

(120-277 V)

(120 V)

STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE

-AN CLEAR ANODISED • ANODISÉ CLAIR

-AB BLACK ANODISED • ANODISÉ NOIR

-AC BRONZE ANODISED • ANODISÉ BRONZE

-CR CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME

-WH WHITE POWDER COATED • FINI POUVRE BLANCHE

OPTICS • OPTIQUES

-ST SATIN