

Poci Surface

C240

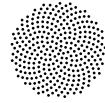


ARANCIA.



Poci Surface

C240



ARANCIA.

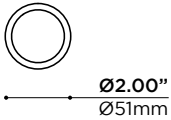
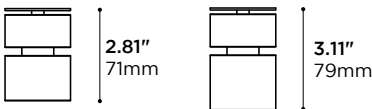


SNOOT VERSION • VERSION COUPE-FLUX
-AB -WH FINISH • FINI -AB -WH

A tiny LED spotlight that packs a punch, designed to optimize the cooling of its high power COB light source. Made of machined aluminum.

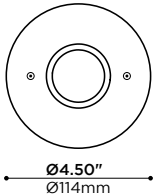
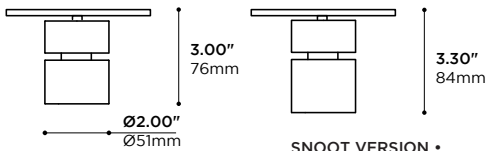
Un projecteur DEL puissant, dans un format mini, conçu pour optimiser le refroidissement de sa source lumineuse haute-puissance en format COB. Fabriqué en aluminium usiné.

-R1 CANOPY OPTION (REMOTE DRIVER) •
OPTION PAVILLON -R1 (PILOTE À DISTANCE)



SNOOT VERSION •
VERSION COUPE-FLUX

-R4 CANOPY OPTION (DRIVER IN J-BOX) •
OPTION PAVILLON -R4 (PILOTE DANS BOÎTE DE JONCTION)



SNOOT VERSION •
VERSION COUPE-FLUX

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

-LC7 LED COB 350mA 7W CONSTANT CURRENT 18 VDC, 900lm APPROX. @ 4000K

LED COLOR TEMPERATURE • TEMPÉRATURE DE COULEUR DU DEL

-C 4000K 95 CRI
-N 3500K 95 CRI
-W 3000K 95 CRI
-I 2700K 95 CRI

OPTICS • OPTIQUES

-L20 20° BEAM (TIR LENS) • FAISCEAU 20° (LENTILLE RTI)
-L30 30° BEAM (TIR LENS) • FAISCEAU 30° (LENTILLE RTI)
-L40 40° BEAM (TIR LENS) • FAISCEAU 40° (LENTILLE RTI)
-S20 20° BEAM (TIR LENS) + SNOOT • FAISCEAU 20° (LENTILLE TIR) + COUPE-FLUX
-S30 30° BEAM (TIR LENS) + SNOOT • FAISCEAU 30° (LENTILLE TIR) + COUPE-FLUX
-S40 40° BEAM (TIR LENS) + SNOOT • FAISCEAU 40° (LENTILLE TIR) + COUPE-FLUX

MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT

-I 120V ONLY • 120V SEULEMENT
-U 120-277V (DIM 0-10V) ONLY • 120-277V (DIM 0-10V) SEULEMENT

DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

-E ELECTRONIC LOW-VOLTAGE LED DIMMING (TRAILING EDGE) (120 V)
-T TRIAC LED DIMMING (LEADING EDGE) (120 V)
-O 0-10V LED DIMMING (120-277V)

MOUNTING OPTION • OPTION DE MONTAGE

-R1¹ Ø2" x 1/16" CANOPY (REMOTE DRIVER) • PAVILLON Ø5mm X 2mm
-R4 Ø4.5" X 0.25" CANOPY (DRIVER IN J-BOX) • PAVILLON Ø114mm X 6mm

¹ REMOTE LED DRIVER REQUIRED, SEE BELOW
¹ PILOTE À DISTANCE REQUIS, voir BAS DE PAGE

LENS HOLDER FINISH • FINI DU PORTE-LENTILLE

-AN CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIR
-AB BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR
-BK BLACK POWDER • FINI POUDRE NOIRE
-BR BRONZE FINISH • FINI BRONZE
-CR CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME
-WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE
-SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER LA COULEUR RAL DANS LA CASE

HEAT SINK FINISH • FINI DU RADIATEUR

-AN CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIR
-AB BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR
-BK BLACK POWDER • FINI POUDRE NOIRE
-BR BRONZE FINISH • FINI BRONZE
-CR CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME
-WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE
-SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER LA COULEUR RAL DANS LA CASE

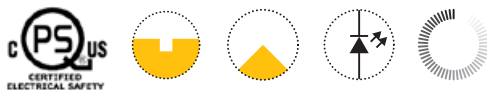
REQUIRED PRODUCTS • PRODUITS REQUIS

REMOTE LED DRIVER (R1 MOUNT) • PILOTE LED À DISTANCE (MONTAGE R1)

-L993-12-U-0 12W, 120 VAC, 350mA, 17- 34 VDC, 0-10V DIMMING (1 SOURCE MAX)
-L993-12-I-T 12W, 120 VAC, 350mA, 17-34 VDC, PHASE DIMMING, (1 SOURCE MAX)
-L99X-1-54-350-U-0 54W, 120 VAC, 350mA, 27-54 VDC, 0-10V DIMMING, (2-3 SOURCES MAX)
-L99X-1-54-350-I-T 54W, 120 VAC, 350mA, 27-54 VDC, PHASE DIMMING, (2-3 SOURCES MAX)

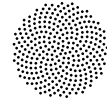
J-BOX REDUCING KIT • ENSEMBLE RÉDUCTEUR DE BOÎTE DE JONCTION

- MRO00A PLANO

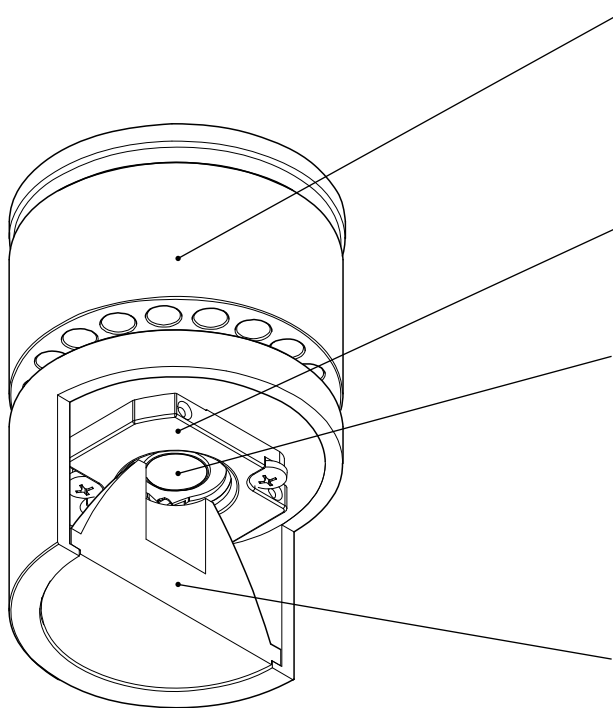


Poci Surface

C240 FEATURES • CARACTÉRISTIQUES C240



ARANCIA.



HEAT MANAGEMENT • GESTION THERMIQUE

Machined 6061-T6 aluminum lens holder and heatsink, various finishes available
Porte-lentille et radiateur usinés en aluminium 6061-T6, finis variés disponibles

Higher level of thermal conductivity than die cast heatsinks

Conductivité thermique plus élevée que pour des radiateurs moulés

Superior black anodized finish for better looks and emissivity

Fini anodisé noir de qualité supérieure pour meilleure allure et émissivité

High performance thermal compound ensuring long term heat transfer

Pâte thermique haute performance pour un transfert de chaleur à long terme

CONNECTORS • CONNECTIQUE

High-temperature solder less LED holder

Connecteur haute-température DEL sans soudure

Sturdy screw-down connections

Raccordements robustes par vissage

LIGHT EMITTERS • SOURCES LUMINEUSES

High intensity LED arrays (Chip-On-Board)

Matrices à DEL haute intensité (Chip-On-Board)

ANSI binned LEDs (COB technology) for color consistency

DEL (technologie COB) catégorisés selon norme ANSI pour consistance couleur

White light tones (CCT): 2700K, 3000K, 3500K, 4000K

Tons de lumière blanche (CCT): 2700K, 3000K, 3500K, 4000K

Wide color rendering indexes range (CRI): 95

Vaste plage d'indices de rendu couleur (CRI): 95

"Crisp White" option: 95 CRI, 50+ R9, MacAdam 2-step ellipse

Option "Blanc Vif": CRI de 95, 50+ R9, ellipse MacAdam à 2 échelons

Lumen outputs : 500 to over 700lm

Intensités lumineuses: 500 à plus de 700lm

OPTICS • OPTIQUES

Injected optical grade PC Total Internal Reflection (TIR) lenses

Lentilles à réflexion Totale Interne (TIR) en PC de grade optique injecté

Choice of beam angles (Narrow, Medium, Wide)

Variété de faisceaux (Étroit, Médium, Large)

"On Axis" assembly for perfect beam each time

Montage "Dans l'Axe" pour un faisceau parfait chaque fois

Lens holder enables field changeability of optics

Porte-lentilles permettant le changement d'optiques in situ

LUMINAIRE ASSEMBLY • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE

Machined 6061-T6 aluminum lens holder, various finishes available

Porte-lentille usinés en aluminium 6061-T6, finis variés disponibles

Choice of lens holder with and without snoot

Choix du porte-lentilles avec et sans coupe-flux

Easy to plaster, corrosion proof aluminium ring

Anneau d'aluminium facile à plâtrer, résistant à la corrosion

AVAILABLE FINISHES • FINIS DISPONIBLES

Choice of plated, anodized, or electrostatically applied powder coatings

Variété de finis plaqués, anodisés, ou revêtements électrostatiques en poudre

Custom requests are welcome, consult factory

Les demandes spéciales sont les bienvenues, contacter l'usine

DRIVER • PILOTE

LED Driver 120V, 350mA MAX 12W (remote with canopy option)

Pilote DEL 120V, 350mA MAX 12W (à distance pour option mini pavillon)

Constant current (350 mA)

Courant constant (350 mA)

DIMMING • GRADATION

0-10v Analog dimming - dim to 1% capability

Gradation analogique 0-10v- capacité de gradation à 1%

Phase dimming trailing-leading edge- dim to 30 % with regular dimmer or 1% with lutron DVCL-153P

"Phase dimming trailing"- "leading edge"- Gradation jusqu'à 30% avec gradateur régulier ou avec lutron DVCL-153P

CERTIFICATION • CERTIFICATION

As per the following standards: UL 1598

Selon les normes suivantes: CSA C22.2 No. 250.0-08 (R2013)

WARRANTY • GARANTIE

5 years

5 ans