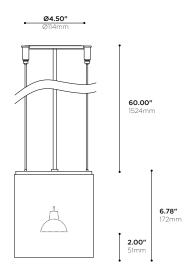




LONG SNOOT VERSION • VERSION PORTE LENTILLE-LONG





6.25" 159mm



V.1.2 -2023-12







PROJECT	DATE
NOTE	TYPE

Suspended luminaire with a spot head designed so that no light is wasted in the trim even when pivoted to its maximum of 30° on each side. Choices of interchangeable reflectors, two snoot lengths, and high powered chip-on board LED sources are available.

Suspension à tête lumineuses conçue pour que la lumière ne se perde pas dans le cadre, même lorsque pivoté à son maximum de 30° par coté. Choix de réflecteurs interchangeables, deux longueurs de porte-lentilles, et sources lumineuses LED à haute intensité sont disponibles.

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT		
MODEL •	MODÈLE	P381
SNOOT L	ENGTHS (BOTH HEADS) • LONGUEURS PORTE-LENTILLES (DEUX TÊTES)	
-S -L	SHORT SNOOTS • PORTE-LENTILLES COURTS LONG SNOOTS • PORTE-LENTILLES LONGS	
LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE		
-LC15 -H50 -HG50	LED 15W, 400mA CONSTANT CURRENT 25VDC • 1350lm APPROX @ 12V GU5.3 MR16 50W MAX 120V GU10 MR16 50W MAX	4000K
LED COL	OR TEMPERATURE • TEMPÉRATURE DE COULEUR DEL	
-C -N -W	4000K 95 CRI 3500K 95 CRI 3000K 95 CRI	
LED PRIM	IARY OPTICS • OPTIQUES PRIMAIRES DEL	
-L15 -L27 -L45 -L58	15° BEAM LENS • LENTILLE À FAISCEAU 15° 27° BEAM LENS • LENTILLE À FAISCEAU 27° 45° BEAM LENS • LENTILLE À FAISCEAU 45° 58° BEAM LENS • LENTILLE À FAISCEAU 58°	
MAINS V	OLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-U -1	120-277V 120V	
DIMMING	SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	
-T -E -O	LED DIMMING TRIAC LED ELECTRONIC DIMMING (TRAILING EDGE) LED DIMMING 0-10V	
CABLE L	ENGTH • LONGUEUR DES CÂBLES	
-C5 -CX	STANDARD LENGTH OF 5' • GRANDEUR STANDARD DE 1524mm CUSTOM LENGTH SPECIFY IN BOX • GRANDEUR SUR MESURE, INDIQUER DANS LA CASE	
STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE		
-AB -AN -BK -BR -MG -PB -PG -WH -SP	BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIR BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE DARK BRONZE POWDER COAT • FINI POUDRE BRONZE SOMBRE METALLIC GREY POWDER COAT • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE PEARL BEIGE POWDER COAT • FINI POUDRE BEIGE NACRÉ PEARL GOLD POWDER COAT • FINI POUDRE OR NACRÉ WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE CUSTOM, SPECIFY IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER DANS LA CASE *CANOPY FINISH TO MATCH STRUCTURE FINISH UNLESS OTHERWISE SPECIFIED *FINI DU PAVILLON AGENCÉ À LA STRUCTURE, SAUF INDICATION CONTRAIRE	
-AB -AN -BK -BR	RE FINISH • FINI DE L'OUVERTURE BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIR BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE DARK BRONZE POWDER COAT • FINI POUDRE BRONZE SOMBRE	

WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE

METALLIC GREY POWDER COAT • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE PEARL BEIGE POWDER COAT • FINI POUDRE BEIGE NACRÉ PEARL GOLD POWDER COAT • FINI POUDRE OR NACRÉ

CUSTOM, SPECIFY IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER DANS LA CASE

PAGE 2

ARANCIA...

-PB -PG -WH

-SP

POLA BOX PENDANT P381 FEATURES • P381 CARACTÉRISTIQUES

LUMINAIRE ASSEMBLY • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE

Machined 6061-T6 aluminum endcaps

Embouts usinés en aluminium 6061-T6

HEAT MANAGEMENT . GESTION THERMIQUE

Extruded and machined 6063-T5 aluminum heatsink

Radiateur extrudé et usiné en aluminium 6063-T5

Higher level of thermal conductivity than die cast heatsinks Conductivité thermique plus élevée que pour des radiateurs moulés

Calculated and tested fin spacing for ideal heat extraction

Espacement des ailettes calculé et testé pour extraction de chaleur idéale

Micro-ribbed surface to increase radiation

Surface micro-nervurée pour augmenter la radiation

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

Chimney construction to enhance passive cooling effect

Construction en cheminée pour un meilleur refroidissement passif

CONNECTORS • CONNECTIQUE

High-temperature solderless LED holder

Connecteur haute-température LED sans soudure

Sturdy screw-down connections

Raccordements robustes par vissage

LIGHT EMITTERS • SOURCES LUMINEUSES

High intensity LED arrays

Matrices à DEL haute intensité

ANSI binned LEDs (COB technology) for color consistency DEL (technologie COB) catégorisés selon norme ANSI pour consistance couleur

White light tones (CCT): 3000K, 3500K, 4000K Tons de lumière blanche (CCT): 3000K, 3500K. 4000K

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: 900 to over 1350lm Intensités lumineuses: 900 à plus de 1350lm

Also available in GU5.3 and GU10 versions

Aussi disponible en versions GU5.3 et GU10

OPTICS • OPTIQUES

LC15 Choice of high efficiency lenses

Choix de lentilles à haut rendement

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

Adjustable spot can pivot 30° on each side from its vertical axis

Projecteur ajustable qui peut pivoter de 30° par coté par rapport à l'axe vertical

Optics holder enables field changeability of optics

Porte-optiques permettant le changement d'optiques in situ

AVAILABLE FINISHES • FINIS DISPONIBLES

Choice of plated, anodized, or electrostatically applied powder coatings

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

Different finishes can be applied to inner baffle and decorative ring Le déflecteur interne et l'anneau de finition peuvent être finis différemment

Custom requests are welcome, consult factory

Les demandes spéciales sont les bienvenues, contacter l'usine

TRANSFORMER / DRIVER • TRANSFORMATEUR / PILOTE

LC15 Constant current (400mA)

Courant constant (400mA)

Triac and Electronic dimming available Gradations Triac et Électronique disponibles

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



