

5552



Luminária em painel para montagem direta em tetos suspensos com medida reticular de 6000. Corpo em alumínio. Difusor standard PMMA prismático ou opalino. Driver remoto.

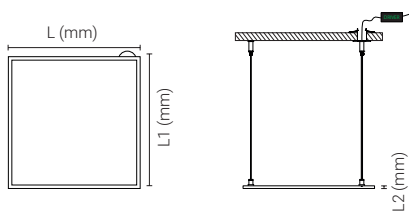
Panel luminaire for direct mounting on suspended ceilings with reticular measurement of 600. Aluminium body. Standard diffuser PMMA prismatic or opaline. Remote driver.

Luminaria en panel para montaje directo en techos suspendidos con medida reticular de 600. Cuerpo en aluminio. Difusor estándar PMMA prismático o opal. Driver remoto.

Luminaire à panneau pour montage direct sur plafond suspendu avec mesure réticulaire de 600. Corps en aluminium. Diffuseur standard PMMA prismatique ou opale. Driver à la distance.

DESENHO TÉCNICO . TECHNICAL DRAWING . DISEÑO TÉCNICO . DESSIN TECHNIQUE .

Informação Importante: Driver Remoto (Não integrado na luminária)
Important Information: Remote Driver (Not integrated in the luminaire)
Información Importante: Driver Remoto (No integrado en la luminaria)
Informations Importantes: Driver à Distance (Pas incorporé dans la luminaire)



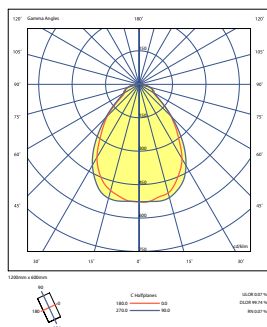
APLICAÇÃO | DIREÇÃO . APPLICATION | DIRECTION . APLICACIÓN | DIRECCIÓN . APPLICATION | DIRECTION .



Aplicação suspensa | Projeção de luz descendente
Suspended application | Downward light projection
Aplicación suspendida | Proyección de luz descendente
Application suspendue | Projection de luz descendant

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .

Luminous Intensity Distribution Curve - 5552.612.xPL



NORMAS . NORMS . NORMAS . NORMES .

Norms: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:2012, IEC 60529

Directives: 2012/19/UE REEE, 2014/30/UE Electromagnetic Compatibility, 2014/35/UE Low Voltage

SISTEMA ELÉTRICO . ELECTRICAL SYSTEM . SISTEMA ELECTRICO . SYSTÈME ÉLECTRIQUE .



FONTE DE ALIMENTAÇÃO . POWER SUPPLY . FUENTE DE ALIMENTACIÓN . SOURCE D'ALIMENTATION .

REMOTE DRIVER: 220-240VAC · 50/60Hz

FONTE DE LUZ . SOURCE OF LIGHT . FUENTE DE LUZ . SOURCE DE LUMIÈRE .

5552.066

Opaline: MacAdam 6 · 30.000 h · L70 B50 · A+

Prismatic: MacAdam 3 · 50.000 h · L70 B20 · A++

5552.312 | 5552.612

Opaline: MacAdam 6 · 30.000 h · L70 B10 · A+

Prismatic: MacAdam 4 · 50.000 h · L70 B20 · A++

LED 3000K | 4000K | 6500K
 CRI >80 · Regulable · ∠ 56°

CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

xxL | 1 Branco . White . Blanco . Blanc .

ACABAMENTOS . FINISHES . ACABADOS . FINITIONS .

xxL | O Opalino . Opaline . Opal . Opale .
 P Prismático . Prismatic . Prismático . Prismatique .

5552 | IK02 | IP40 | LED Module

Code	LxL1 (mm)	L2 (mm)	Flow/Power (approx. 120lm/W)
5552.066.10L	600x600	9	3100 lm
5552.066.1PL	600x600	10.5	3400 lm
5552.312.10L	300x1200	9	3100 lm
5552.312.1PL	300x1200	10.5	3400 lm
5552.612.10L	600x1200	10.5	4900 lm
5552.612.1PL	600x1200	10.5	5350 lm

 code: 0Y00.000.0XX > Y+2

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA . ENERGY EFFICIENCY . EFICIENCIA ENERGETICA . EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE .

Este produto contém fontes de luz das classes de eficiência energética A+ e A++.

This product contains light sources of energy efficiency classes A+ and A++.

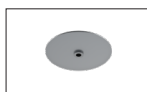
Este producto contiene fuentes luminosas de las clases de eficiencia energética A+ y A++.

Ce produit contient des sources lumineuses de classes d'efficacité énergétique A+ et A++.

FLORÃO . CEILING ROSE . FLORÓN . FLEURON .

Standard/Incluído . Standard/Included . Estándar/Incluido . Standard/Inclus

1 2 7 9



5184.FER.xXX
4551: Ø80mm
Florão Encastado Redondo
Round Recessed Ceiling Rose
Florón Empotrado Redondo
Fleuron Rond Encastré

Versão considerada sempre, excepto quando o cliente indicar uma das opções na encomenda.

Always considered version, except when the client states one of the options in its order.

Versión siempre considerada, excepto cuando el cliente indique una de las opciones en su pedido.

Versión toujours considérée, sauf quand le client indique l'une des options dans leur commande.

Opção . Option . Opción . Option .



5184.FEQ.xXX
4551: 80x80mm
Florão Encastado Quadrado
Squared Recessed Ceiling Rose
Florón Empotrado Redondo
Fleuron Rond Encastré

CAIXA PARA DRIVER . DRIVER BOX . CAJA PARA DRIVER . BOÎTE POUR DRIVER .



5084.CDR.xXX
Caixa para Driver
Driver Box
Caja para Driver
Boîte pour Driver

1 2 7 9

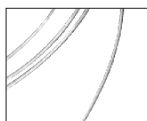
CABO DE SUSPENSÃO . SUSPENSION CABLE . CABLE DE SUSPENSION . CÂBLE DE SUSPENSION .



5084.COS.XXX
Standard 1,5m

5084.COx.XXX	
Code	Designation
5084.CO2.XXX	Suspension Cable 2 meters
5084.CO3.XXX	Suspension Cable 3 meters
5084.CO4.XXX	Suspension Cable 4 meters
5084.CO5.XXX	Suspension Cable 5 meters

Outras medidas sob consulta . Other measures available under consultation .
Otros comprimentos bajo pedido . Des autres mesures disponibles sur demande .



5084.xAx.XXX
Standard 1,5m

5084.xAx.XXX	
Code	Designation
5084.3A2.XXX	Power Cable 3 Conductors 2 Meters
5084.3A3.XXX	Power Cable 3 Conductors 3 Meters
5084.3A4.XXX	Power Cable 3 Conductors 4 Meters
5084.3A5.XXX	Power Cable 3 Conductors 5 Meters
5084.5A2.XXX	Power Cable 5 Conductors 2 Meters
5084.5A3.XXX	Power Cable 5 Conductors 3 Meters
5084.5A4.XXX	Power Cable 5 Conductors 4 Meters
5084.5A5.XXX	Power Cable 5 Conductors 5 Meters

Outras medidas sob consulta . Other measures available under consultation .
Otros comprimentos bajo pedido . Des autres mesures disponibles sur demande .

As imagens apresentadas são meramente ilustrativas. As medidas dos desenhos técnicos podem oscilar ± 3 milímetros. Os valores de potência e de fluxo luminoso descritos são sempre os valores indicados pelo fornecedor da fonte luminosa. | The images presented are merely illustrative. The measures of the technical drawings may vary by ± 3 millimetres. The power and luminous flux values described are always the values indicated by the light source supplier. | Las imágenes presentadas son meramente ilustrativas. Las medidas de los dibujos técnicos pueden variar ± 3 milímetros. Los valores de potencia y flujo luminoso descritos son siempre los valores indicados por el proveedor de la fuente de luz. | Les images présentées sont purement illustratives. Les mesures des dessins techniques peuvent varier de ± 3 millimètres. Les valeurs de puissance et de flux lumineux décrites sont toujours les valeurs indiquées par le fournisseur de la source lumineuse.