

Liset 2.0 - B+H+3M - UGR<19



Liset 2.0 é um sistema linear e modular facilmente componível, capaz de oferecer uma série de variantes de iluminação, qualquer que seja o ambiente de instalação, como no retalho, em contextos artísticos e culturais ou nas áreas de acolhida e/ou hospitalidade.

Compacto, elegante, flexível e com dimensões contidas, Liset 2.0 é de fácil instalação de encastre, tipo plafom, suspensão e calha.

Disponível em três versões: com ótica lamelar dark light UGR <19, com ótica branca ou preta comfort em policarbonato e difusor em policarbonato opalescente. A inteira gama está equipada com LED de 4000K - CRI 80 e 90 de última geração, que possibilitam a introdução harmoniosa em qualquer projeto luminotécnico.

Liset 2.0 é um autêntico sistema multifunção: graças às várias opções de instalação e composições, é possível obter plena liberdade de projeção, e assim garantir uma iluminação e um conforto visual perfeitos.

A característica principal do sistema é a possibilidade de integrar uma ampla escolha de módulos adicionais de encastre, spots a plafom e projetores da série Matrix Q: graças às várias combinações de potência, lumen, feixes luminosos e acabamentos estéticos, Liset 2.0 System integra-se perfeitamente em qualquer contexto arquitetónico, valorizando o espaço expositivo e os objetos nele contidos.

Corpo: em alumínio extrudido.

Cabeças : realizadas em alumínio fundido por pressão

Factor de potência: >0,92

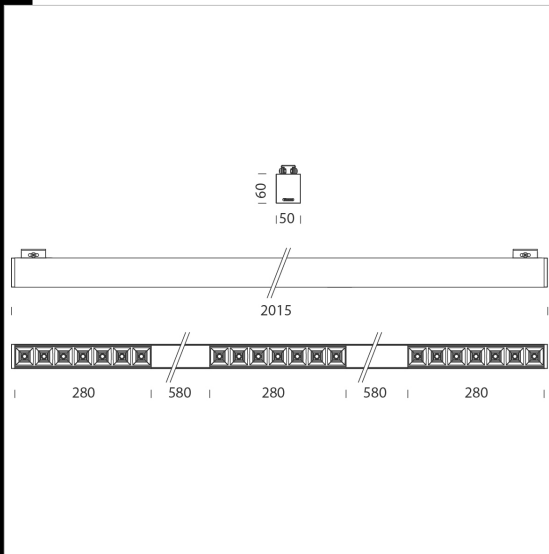
Manutenção do fluxo luminoso 80% 50000h (L80B20)

Classificação de risco Photobiological: Grupo livre

Normas: Fabricados em conformidade com as normas vigentes EN60598-1 - CEI 34 - 21, estão protegidos com o grau de acordo com as normas EN 60529.

Composition : 3 modules confort avec optique de 50° (faisceau de 76° sur demande).

Sur demande : disponible en version 3000K avec sous-code -39. version PUSH-DIMM avec sous-code -1245. Disponible en version EM 1h avec sous-code -09 et EM 3h avec sous-code -31. Radar sensor avec sous-code -19.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22302412-00	CLD	4,90	LED3x-1243lm-4000K-54°-CRI 80	27 W	BLANC
22302432-00	CLD	3,06	LED3x-1243lm-4000K-54°-CRI 80	27 W	NOIR
22302412-1241	CLD CELL-D-D	4,60	LED3x-1243lm-4000K-54°-CRI 80	33 W	BLANC
22302432-1241	CLD CELL-D-D	4,60	LED3x-1243lm-4000K-54°-CRI 80	33 W	NOIR



Download

DXF 2D
- 302412.dxf

Montaggi
- composition.pdf
- LISET 2.0 sosp.plaf. rev3.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated