



Liset 2.0 - B+M+2S - 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 : Liset 2.0 avec optique confort de 54° + 2 modules avec spots de 38° (optique confort de 78° + spots avec ouverture de faisceau de 32° ou 50° sur demande).

En série : double allumage. 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.

Download

DXF 2D
- 302413.dxf

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

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22302413-00	CLD	3,06	LED-4561lm-4000K-54°-CRI 80 LED2x-2415lm-4000K-38°-CRI 90	96 W	BLANC
22302433-00	CLD	8,10	LED-4561lm-4000K-54°-CRI 80 LED2x-2415lm-4000K-38°-CRI 90	96 W	NOIR
22302413-1241	CLD CELL-D-D	6,50	LED-4561lm-4000K-54°-CRI 80 LED2x-2415lm-4000K-38°-CRI 90	96 W	BLANC
22302433-1241	CLD CELL-D-D	6,50	LED-4561lm-4000K-54°-CRI 80 LED2x-2415lm-4000K-38°-CRI 90	96 W	NOIR

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