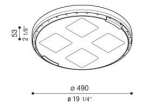


LL16013KS63

Lombardo.





Informazioni tecniche:

Installazione: Sospensione Materiale Corpo: **Alluminio** Finitura: Corten

Tipo di diffusore: Vetro trasparente

Inclinazione ottica: Symm. 60°

Tipo lampada: **LED** Temperatura colore: 3000K

CRI: >80

LB Factor: L80B20 - 115.000h

Step MacAdam: 3 Rischio fotobiologico: RG₁ Potenza assorbita Watt: 130

Max. 23.000 Lumen: Real Lumen: Max. 20.017 Alimentazione: LED: 220-240 V

Interruttore magnetotermico

B10 - C10 - B16 - C16

6 - 8 - 10 - 12

Classe di isolamento: ⊕ CL.I

IP 66 Grado di protezione:

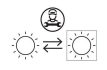
Resistenza alla rottura: IK 07 2J xx5

Marchi di Conformità: C€ KK

Temperatura di -20°C / +50°C

funzionamento:

Versione on-off: cavo 0,7m H05RN-F. Versione DALI: cavo 0,7m H07RN-F. Montando l'accessorio griglia di protezione si ha IK 08 5J xx7.



Beta 4 Lombardo.

LL16013KS63



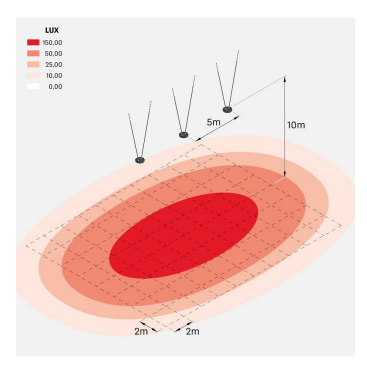


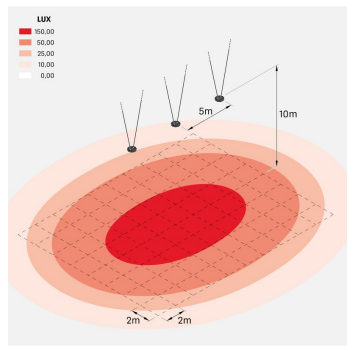
Lombardo.

Beta 4

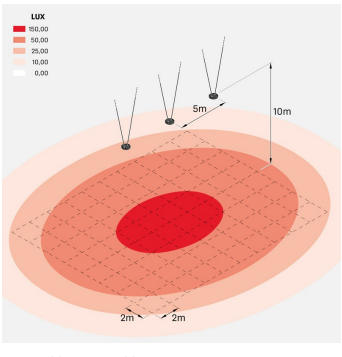
LL16013KS63

Simulazioni illuminotecniche:

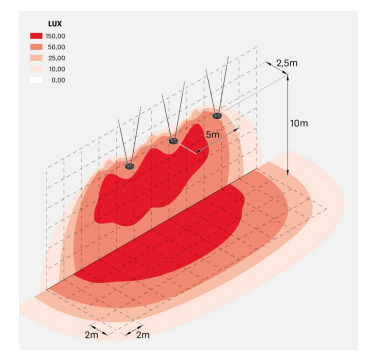




beta4_130W_optic_E1



beta4_130W_optic_S6



beta4_130W_optic_S9

beta4_130W_optic_WW

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E

Questo documento è stato firmato da:

NOME: Maurizio Fraizingher

CODICE FISCALE: TINIT-FRZMRZ63P24E565K

DATA FIRMA: 25/08/2025 09:45:34

IMPRONTA: 66303264396266316232383763303930636539656632303263343631666665333636663165653834