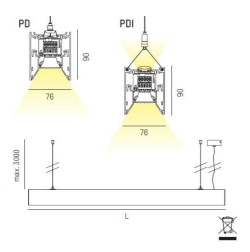


LOG 2.1. SYSTEM 728-607034614060

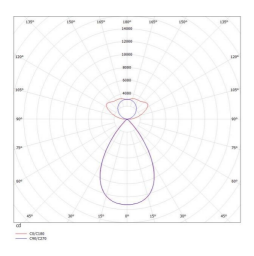
LOG 2.1 SYSTEM EINSATZ BINA LENS D/ID INSERTO LUMINOSO in alluminio, nero, simile a RAL 9005, lente con griglia anti-abbagliamento emissione luminosa diretta / indiretta, UGR <19, con alimentatore, max. 700/900mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cablaggio passante 3x1,5mm², IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W] 57
tipo di lampadina LED
flusso luminoso [Im] 6850
corrente second. [mA] 700/900
temperatura colore [K] 4000K
CRI >80
UGR <19
Ottica lente con griglia antiabbagliamento

Designer INHOUSE
Alimentatore con alimentatore
Dimmerabilità non dimmerabile
area di emissione luce diretta / indiretta
classe di tensione [V] 220-240V 50/60H
cablaggio passante 3x1,5mm²
Materiale alluminio

classe di protezione[IP] classe di protezione peso netto [kg]

Colore lampada RAL cod.EAN durata di vita [h] cl. efficienza energ. quantità lampade B16A non dimmerabile diretta / indiretta 220-240V 50/60Hz 3x1,5mm² alluminio IP20 classe di protezione I

nero 9005 9010506208979 L80 B10 50 000 D

2,07



I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%. Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.