

LENS

646-10801032908d

LENS SHORT SINGLE PDI SOSPENSIONE in alluminio pressofuso, anodizzato naturale, simile a RAL 9006, lente con griglia anti-abbagliamento fascio per postazione di lavoro singola, emissione luminosa diretta / indiretta, UGR <16, con alimentatore, max. 250mA, dimmerabilità: DALI, cavo trasparente, adattatore/basetta grigio, lunghezza del pendinamento 1500mm, IP20



DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Lampadina	LED
Potenza sistema [W]	44
Flusso luminoso [lm]	5854
Corrente del secondario [mA]	250
Temperatura colore	3000K
CRI	>80
UGR	<16
Ottica	lente con griglia antiabbagliamento con alimentatore
Alimentatore	DALI
Dimmerabilità	diretta / indiretta
Area di emissione luce	per postazione di lavoro singola
Angolo apertura fascio luminoso	220-240V AC/DC
Tensione	
Lunghezza [mm]	1316
Larghezza [mm]	35
Altezza [mm]	35
Lunghezza sospensione [mm]	1500
Classe di protezione	IP20
Classe di protezione	classe di protezione I
Valore IK	IK05

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



Materiale	alluminio pressofuso
Colore base	alluminio anodizzato
RAL	9006
Colore adattatore/basetta	grigio
Cavo	trasparente
Durata di vita [h]	L80 B10 50 000
Classe efficienza energetica	E
Numero di lampadine B16A	18
Peso netto [kg]	3,99
EAN numero	9010506807646



Etichetta energetica



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.