Tour_Projectors



Proiettori | arrayLED 0 W DC 640 mA | CRI 90 **82760N30**

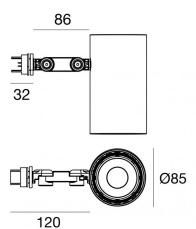






Tipologia Posizione installativa Ambiente installativo Sorgente luminosa Struttura del circuito Ottica	Superficie Soffitto Indoor Tecnologia LED arrayLED Flood
Ambiente installativo Sorgente luminosa Struttura del circuito	Indoor Tecnologia LED arrayLED Flood
Sorgente luminosa Struttura del circuito	Tecnologia LED arrayLED Flood
Struttura del circuito	arrayLED Flood
	Flood
Ottica	
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	0 W DC
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	DC
Classe di isolamento	2
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	180 °
angolo totale (piano orizzontale)	360 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.9 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No





Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Nero
Lavorazione	verniciatura

Tour_Projectors



Proiettori | arrayLED 0 W DC 640 mA | CRI 90 82760N30

Components



Tour_Track

Code

82753 - 82756 - 82755 - 82754

Tour_Projectors



Tour_Projectors | Projectors | Accessories **82760N30**

Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: frangiluce nido d'ape. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code <u>C-U300008</u>
Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: schermo cilindrico 45°. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code C-U300030
Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: frangiluce a croce. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code C-U300031
Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: schermo cilindrico. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code C-U300029
Diffusore Tipo diffusore: filtro ellittico	Code C-U300007
Ottica - SPOT Distribuzione ottica: spot,Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente	Code C-U300015
Ottica - FLOOD Distribuzione ottica: flood,Materiale rivestimento: ,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente	Code C-U300016
Ottica - WIDE FLOOD Distribuzione ottica: medium flood, Materiale rivestimento: ,policarbonato uv resistente, policarbonato uv resistente	Code C-U300017

5.02.2025