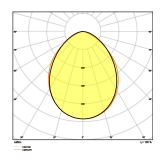
# LAMPADADIRETTA.IT





Scheda tecnica Ledvance Proiettore LED Compatto Nero 20W 1800lm 100D - 830 Luce Calda | IP65 - Simmetrico -Sensore di movimento e luce



Visualizza il prodotto

#### Dati tecnici

SKU	243765
EAN	4058075575264
Marca	Ledvance
Nome del fabbricante	FL COMP SEN V 20W 830 SYM 100 BK LEDV
Garanzia Totale di Lampadadiretta	3 anni
Vita Media Utile (ora)	50000

#### Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Potenza Lampada	20
Sostituto (Watt)	30
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Codice Colore	830 Bianco Caldo
Colore della Luce (Kelvin)	3000 Bianco Caldo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
Flusso Luminoso (Lumen)	1800
Efficienza (Lm/W)	90

Angolo del Fascio luminoso (gradi)	100
Fattore Potenza	>0.90
Tipo di Prodotto	Proiettori LED

# Dettagli sulla plafoniera

Lampadina inclusaSìConnessione InfissoCavo, 3 poliCopertura OtticaVetro TemperatoDistribuzione LuminositaSimmetricoProtezione da solidi e liquidiIP65Protezione da impattiIK06 - 1 Joule	Montaggio	Superficie
Copertura Ottica  Vetro Temperato  Distribuzione Luminosita  Simmetrico  Protezione da solidi e liquidi  IP65	Lampadina inclusa	Sì
Distribuzione Luminosita  Simmetrico  Protezione da solidi e liquidi  IP65	Connessione Infisso	Cavo, 3 poli
Protezione da solidi e liquidi IP65	Copertura Ottica	Vetro Temperato
	Distribuzione Luminosita	Simmetrico
Protezione da impatti IK06 - 1 Joule	Protezione da solidi e liquidi	IP65
	Protezione da impatti	IK06 - 1 Joule
Temperatura di Lavoro -30 to +45	Temperatura di Lavoro	-30 to +45
Colore dell'Apparecchio Nero	Colore dell'Apparecchio	Nero
Alloggiamento Alluminio	Alloggiamento	Alluminio
Colore del Rivestimento Nero	Colore del Rivestimento	Nero
Product Serie Compact	Product Serie	Compact

### Dimensioni

Lunghezza (mm)	1000
Larghezza (mm)	122
Altezza (mm)	53

### Informazioni sul sensore

Tipo di sensore	Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento
Capacità di Rilevamento (gradi)	40
Capacità di Rilevamento (m)	2 m - 12 m

# Perché scegliere Lampadadiretta?







