



## Quebec LED – Lo standard di riferimento per l'illuminazione per esterni

Quebec LED è un elegante apparecchio per illuminazione concepito per ravvivare strade residenziali e percorsi pedonali, aree pedonali, parchi e altri spazi urbani. Incorpora il motore a efficienza energetica LEDGINE-O con ottiche dalle performance elevate, conservando allo stesso tempo il carattere dell'apparecchio Quebec originale. Offre anche diverse versioni della boccia e opzioni di montaggio. Tutti questi fattori fanno di Quebec LED una soluzione versatile in grado di soddisfare le esigenze di qualsiasi progetto.

### Vantaggi

- Elegante design senza tempo
- Manutenzione senza l'impiego di alcun attrezzo
- Motore LEDGINE-O dalle performance elevate, anche per il retrofit
- Dotato di un Service tag, un sistema di identificazione basato su QR Code che consente di identificare in modo univoco ciascun apparecchio per illuminazione e che fornisce informazioni sulla manutenzione, l'installazione e le parti di ricambio

## Applications

- Strade residenziali, percorsi pedonali, aree pedonali, parchi e parchi giochi, parcheggi
- Centri città: strade secondarie, marciapiedi, piazze e parchi, trasporti pubblici, parcheggi
- Siti privati, ad esempio parchi a tema e zoo

## Caratteristiche

- Apparecchio per illuminazione LED che offre un livello elevato di efficienza energetica e una vasta gamma di opzioni di regolazione del flusso
- Ampia gamma di ottiche dalle performance elevate con distribuzione luminosa per strade o aree esterne

- Flessibilità di installazione: testa-palo, ingresso laterale, installazione doppia testa-palo o montaggio a parete
- Scelta di vetro piano trasparente o sabbiato o coppa in policarbonato opale

## Versions

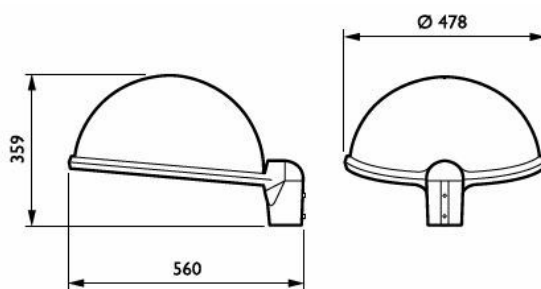
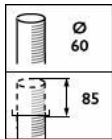


Quebec post-top mounting

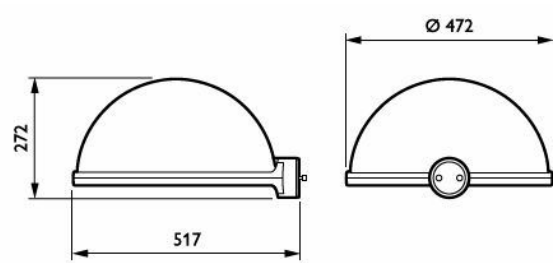
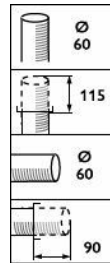


Quebec side entry mounting

## Disegno tecnico



BRP775 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9



BRP776 LED16-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S

### Informazioni generali

Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Service tag	Sì

### Dati tecnici di illuminazione

Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0,03
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	70
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	23° - 8° x 152°
Tipo di ottica aree esterne	Distribuzione Larga DW50

### Funzionamento e parte elettrica

Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	Livello di protezione standard contro le sovratensioni
--	--

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
Livello massimo di attenuazione	25%

### Meccanica e corpo

Colore alloggiamento e una gestione termica	Nero IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]
Tipo copertura ottica	Vetro piano

### Approvazione e applicazione

Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Sì

### Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5.000 h	0,5 %
--------------------------------------	-------

## Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada
08991700	BRP775 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9	LED49
08992400	BRP776 LED16-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S	LED16
08993100	BRP776 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S	LED49

## Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso
08991700	BRP775 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9	4.018 lm
08992400	BRP776 LED16-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S	1.328 lm
08993100	BRP776 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S	4.018 lm

## Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
08991700	BRP775 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9	30,5 W
08992400	BRP776 LED16-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S	10,4 W
08993100	BRP776 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S	30,5 W

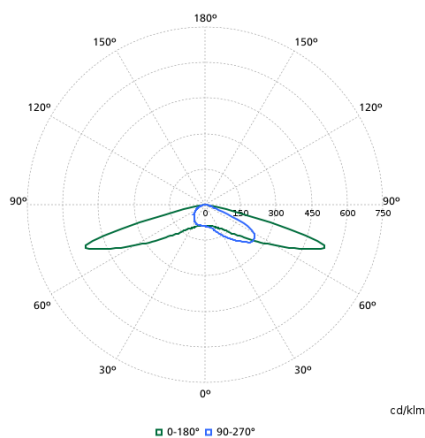
## Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Angolo standard di inclinazione testa palo	Angolo di inclinazione standard ingresso laterale
08991700	BRP775 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9	5°	-
08992400	BRP776 LED16-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S	-	0°
08993100	BRP776 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S	-	0°

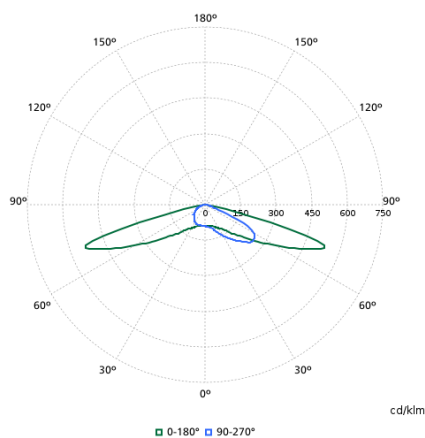
## Dati del prodotto

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia prodotto
08991700	BRP775 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9	BRP775
08992400	BRP776 LED16-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S	BRP776
08993100	BRP776 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S	BRP776

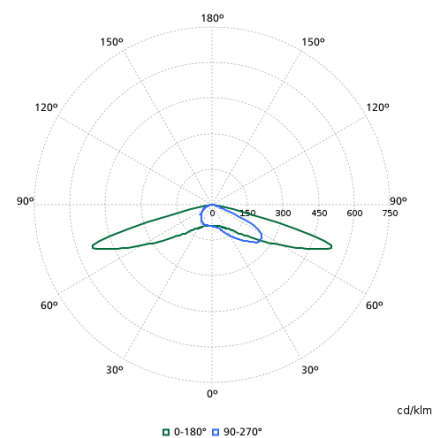
## Polar normal diagrams



BRP775I - 912300023481



BRP775I - 912300023482



BRP775I - 912300023483

