

# PAD LLC 3B DCE HT

Il corpo illuminante PAD LLC 3B DCE HT è studiato per installazioni industriali a sospensione in ambienti con Ta fino a 70°C. L'uso di molteplici ottiche per distribuire il flusso luminoso, permette di massimizzare il risparmio energetico. Utilizza driver PHILIPS/TRIDONIC ed è fornito con una staffa ad Omega utile per il montaggio su barre antisismiche.

## CARATTERISTICHE

- Adatto per potenze fino a 154 W.
- Ottiche in PC selezionabili in funzione della tipologia di area lavorativa ed altezza di montaggio
- Vetro temprato a protezione delle ottiche e LED.
- Montaggio a sospensione/soffitto/ barre antisismiche con la staffa ad Omega fornita.
- Disponibile con kit di emergenza.
- Driver Philips/Tridonic.

## Sistemi di controllo disponibili

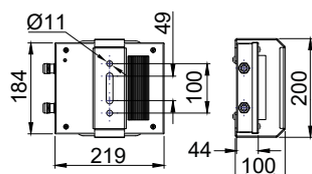
- 1-10V / DALI.
- Sensore di presenza.
- Sensore di illuminamento.
- Sensore di presenza ed illuminamento.
- Connettore IP68 fornito in opzione.

## DATI TECNICI

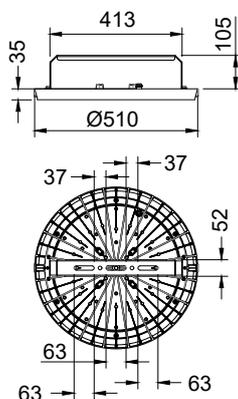
Tipologia Modulo LED	Detas by Lumileds
Step Mac-Adam	<b>3</b>
Tipologia Driver	<b>Philips - Tridonic</b>
Tensione ingresso [V]	<b>220-230V~ 50/60Hz</b>
Protezione sovratensioni	<b>10kV</b>
Efficienza fino a	<b>165lm/W (D) - 186lm/W (P)</b>
Tasso di guasto totale Tp,Tc	<b>F10 @ 100.000h, &lt;0,02% @ 1000h</b>
Durata gruppo ottico [ore]@Tc	<b>L90B10 &gt;100.000h</b>
Fattore di potenza	<b>&gt;0,95</b>
Materiale Corpo	<b>Alluminio pressofuso</b>
Tipologia vetro di protezione	<b>Temprato</b>
Spessore vetro [mm]	<b>4</b>
Temperatura di colore	<b>2200K - 3000K - 4000K - 5700K</b>
Indice resa cromatica (CRI)	<b>&gt;70</b>
Grado Protezione (EN 60529)	<b>IP66</b>
Codice IK (EN 62262)	<b>IK08</b>
Classe d'isolamento	<b>I</b>
Temperatura operativa [°C]	<b>-40 ÷ +70</b>
Colore Corpo	<b>RAL9005 Nero intenso</b>
Peso [Kg]	<b>7</b>

## DIMENSIONI

### BOX Alimentazione



### BOX LED

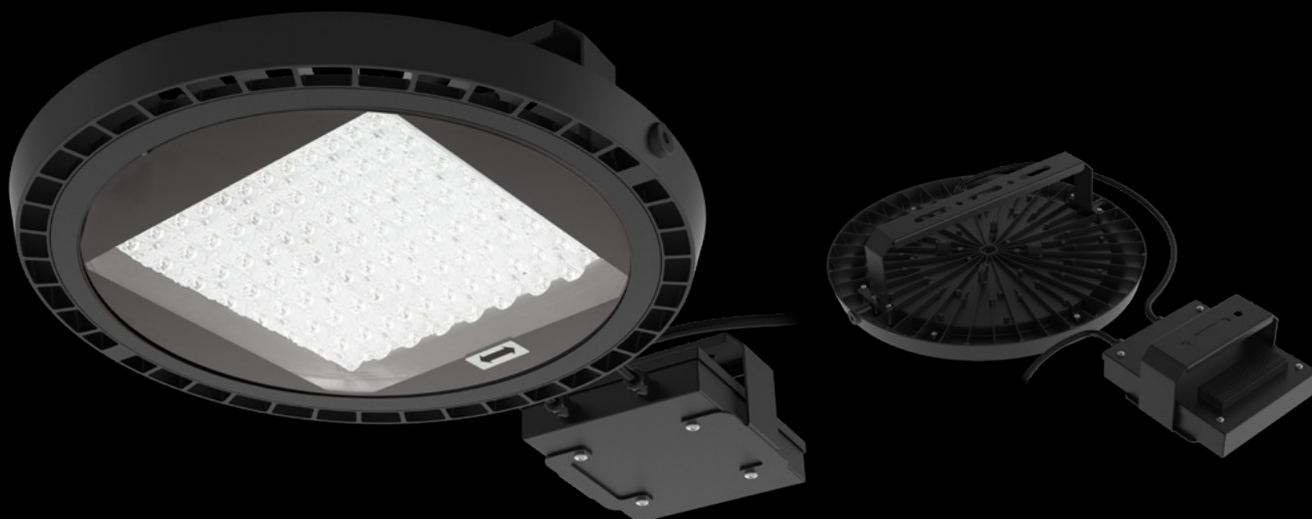


## OTTICHE

331S	332S	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

## MODELLI

	Potenza totale [W]	Flusso corpo illuminante [lm]	Flusso modulo LED [lm]
64P625	118	18774	23532
64P700	133	22411	26546
80P530	124	22000	24718
80P600	141	25423	28187
96P440	122	22671	24400
96P500	140	25836	27932
96P530	148	27466	29662
96P550	154	28246	30837



PAD LLC 3B DCE HT

